magazine

ホームパーソナルコンピューター情報誌

OCT.1991

MAGAZINE FOR HOME PERSONAL COMPUTER SYSTEM 550YFN





MSXの潜在力を引き出す。

キミのMSXはまだ発展する。もっと進化する。周辺機器がいろいろ充実したMSXのシステム。キミはどこまでF1シリーズの能力を引き出せるだろうか、

微妙な色づかい、細かな 文字も再現。MSXの ためのカラーモニター

0.37mmピッチのファインブラックトリニト ロン管採用とアナログ21ピンRGB入 力が、鮮明2000文字表示、中間色 のリアルな再現を可能にした。



トリニトロンカラーモニターCPS-14F1 標準価格60,000円(税別)

大量のデータをしっかり 保存することは、MSXの 原動力だ。 3.5インチFDD。

2DDフォーマット時720KBだから大 量データをコンパクトに保存。ディス クドライブ内蔵の機種ならディスクコ ピーもらくらく。



3.5インチフロッピーディスクドライブHBD-F1 標準価格36,800円(税別)

より美しく、もっと鮮やか に力作をカラー印刷し たい人のための、 カラープリンター。

豊かな書体・文字修飾機能による 多彩な表現力、そに美し、カラー印 刷機能が備わっているから、CGの カラーハードコピーもバッチリ。別売 の『プリントショップ』』を使えばハガ キやカードのカ ラフルなプリント



サーマルカラー漢字プリンターHBP-F1C 標準価格 49.800円(税別)

ゲームソフト、コンピュー ターグラフィックソフトの 力を引き出す 2つの必須アイテム。

コンピューターグラフィックをより簡単 にするのがグラフィックボール。(右) そして1秒間16連射でゲームを制す るための連射ジョイパッド。(左)



連射ジョイパッドJS-303T グラフィックボールGB-6

MSX2+の自然画モー ドをフル活用したい人の ために、

ビデオデジタイザー

ビデオの映像を取り込んでプログ ラムに利用したい。店頭メッセージ をオートグラフィックローダーで目立 たせたい。そんな願いをかなえるのが ビデオデジタイザー。映像をMSX2+ の自然画モードで取り込める。 (MSX2の256色モードにも対応可。)



ビデオデジタイザーHBI-V1 標準価格 29,800円(税別)

パソコン通信で人のネッ トワークを拡げたいなら、 MSX通信カートリッジ

手軽に楽しいネットワークをひろげる ことができるパソコン通信。約100人

分の電話帳機能 のついた通信カー トリッジが、新たな 人との出会いを可 能にする。

MSX通信カートリッジ HBI-1200 標準価格2,000円(税別) 標準価格9,800円(税別) 標準価格32,800円(税別)

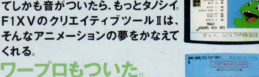
ニハシンセサイザーついた

もはや音楽に欠かせないシンセサイ ザー。F1XV付属のクリエイティブツー ル」には、そのシンセの機能が一杯詰 まっている。



らくらくアニメついた

グラフィックは楽しい。でも、絵が動い てしかも音がついたら、もっとタノシイ。 F1XVのクリエイティブツールIIは、 そんなアニメーションの夢をかなえて くれる。



おなじみのワープロソフト、「文書 作左衛門XVバージョンがついた。



●MSX2+仕様 ●JIS 第1、第2水準漢字ROM、 MSX-JE標準装備 ●F M音源標準装備 ●3.5 インチFDD搭載 ●1.9万 色の自然画モード ●BA SIC文法書·解説書付 属 ●スピコン・連射ター







SYSIE



さて次は何へ発展させ

キミのMSXは、もっとエキサイティングになる。さらに有能になる。リアルなスポーツシミュレー ーションゲームと実用ソフト3部作。F1はソフトでも期待に応えてくれる

実在のコースをそっくり採用。ゴルフ 場の雰囲気をリアルに楽しめるゴル フゲーム。



◎GMG八王子ゴルフ場、サザ ンクロスC.C、田人C.C、長瀞 C.C、計4つの実在コースのデ ータを再現。コースに起伏が あるなど本物のコースのリアル なシミュレーションができる。2

つの練習コースも入っています。〇ス タンス、グリップ等細かくプレイ設定 可能。キャディさんのアドバイス機能 つき。ロストローク、マッチ、トーナメント、 トレーニングの4モード。〇合計4人ま でプレイ可能。

BGMはFM音源 対応。②システム手帳つき。



Membership

*1>RAM64KBLL E./V-RAM128KB

M5X 2 3 20 ×2

HBS-G069D 標準価格7,800円(税別)

選手のキャラクターが伝わってくる。 リアルでエキサイティングな野球ゲー ムとはまさに、このこと。



⊕大リーグイメージ 球団と往年の名選手によるレトロ球団 を含め、全部で14球団。①ペナントレース、オープン戦、

監督モード、ホームランモ ードの4プレイモード。① ドームスタジアム、プロスタ ジアム、市民スタジアムの 3つの球場。レトロ球団を 選ぶとレトロ球場にもなる。 のバックネット側からとセ ンター側からの2種類の プレイ画面。①生々しい 迫力のFM音源対応 BGM.

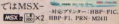


MSX 2 MSX 2+ 3

HBS-G068D 標準価格6,800円(税別)

文書づくりをより楽しく発展させる 有能ソフト3部作。

- ●30文字×20行のゆとりの画面表示。●プルダウンメニュー 方式採用。●MSX-JE対応なので漢字変換もスピーディ。 ●約100種のイラスト集つき。イラスト入りの文書ができる。●文
- 字修飾機能、文字サイズも豊富。●ブロック編集機能で編集 もやさしい。(MSX-JEが内蔵されていない機種ではMSX-JE(HBI-J1等)が必要です。)



メインRAM64KB以上/V-RAM128KB @Sony Corporation

HBS-B012D 標準価格6,800円(税別)

きならおまかせ、データベース感覚の住所能

●ディスク1枚につき約1,000件の住所登録ができ、多重検 索、五十音順自動ソート、グルーピングも可能。
・毛筆フォン トディスク付属で、毛筆書体による宛名印字ができる。●はが き裏書専用ワープロつき。(MSX-JEが内蔵されていない機 種ではMSX-JE(HBI-J1等)が必要です。) MSX2 Bx3



・ MiGプリンター: HBP-F メインRAM64KB以上/V-RAM HBP-F1、PRN-M24II

Adv.RamgikBult./V-Ram | HBP-FI. PRA | Mary | 128KB © Sony Corporation | HBS-B013D 標準価格7,800円(税別) ドもはかきもレターヘッドも多彩に

す。カラープリントのための簡単、充実ソ

●グリーティングカード、はがき、ポスター、封筒など7種類の メニューを用意。●イラストパターンは126種類。オリジナル イラスト作成もできる。(漢字ROMが必要です。) MSX2 2 ×2 手づくり印刷キット

メインRAM64KBLI I: /V-RAM128

リントショップII KB ©1988 Broderbund Japan / ©1989 Sony Corporation HBS-B014D 標準価格12,800円(税別)

MSX2パソコンが漢字BASICマシンに変身

いままでのMSX2機でもBASIC上で漢字が使用できる。HB-F1XDmk2やF1 XDと組み合わせれば、『文書作左衛門』『はから書右衛門』も使用可能。

JIS第1/第2水準漢字ROM内蔵。●MSX-JE内蔵。●約150,000話(複合語含む)の速文節変換辞書内蔵。
 *インRAM64KB以上/V-RAM128KB @ASCII Corporation @1985、エルゴソフト @1985、1988、Sony

MSX標準日本語カートリッジHBI-J1 標準価格17,000円(税別)

FISOF

●カタログを希望される方は住所・氏名・年齢・職業・ 電話番号・機種名を明記の上、〒108 東京都高輪局 機カタログMM係へお申し込み下さい。



OCTOBER 1991 10

SET

能」環境変数を表示・設定する

[書式] SET [名前] [セパレータ] [値]

[解説]

パラメータが指定されないと現在定義されているすべての環境変数とその値が表示されます。 最初はデフォルトの値に設定されたいくつかの項目がありま

パラメータとして名前だけが指定されると,その環境変数の 現在の値が表示されます.

名前の後に空白以外のセパレータがくるとセパレータは無視され、名前は続く値に設定されます。 値が与えられないとその環境変数は環境領域から削除されま

環境変数に使用されるメモリ領域はディスクバッファとして も使用されます。したがってSETコマンドを使用している enough memory (メモリ不足です)エラーが起こった場合には ディスクバッファの動きを減らすことで対処できることがあり キーを押してください。

DOS2の すべてがわかる特集-42

"ディレクトリーをルートから掘り下げて……"やら、"パスはちゃんととおしてある?"やら。なにやら暗号めいた会話にも、この特集を読めば大手を振って参加できてしまうのだ。さあ、明日のパワーユーザーを夢見て、キミもDOS2の勉強に励め。マスターになる日は近いのだ。

MAGAZINE FOR HOME PERSONAL COMPUTER SYSTEM CONTENTS

■秋風吹く今日このごろ、やはりゲームはMSXで楽しもうぜ

MSX SOFT TOP30

■今月は省力特集、お城でドン。お城の知識に詳しくなるでござる-

信長の野望・武将風雲録

■今月は永久保存版のシステムマニュアルだー

ソーサリアン

■ワールドワイドな展開をするCGの世界(言いすぎ)

CGマシン

■思いもよらぬ大どんでん返しで、担当編集者、再起不能に!! まあ、エッチ――

誌上ねりとんin名古屋







28

56

COVER

イラスト/加藤 直之 デザイン/荒井 清和 製 版/宮田 秀樹



ショート・プログラム・ハウス---104





NOVEL 1 IN THE WAY THE WAY TO A LEE	****
MSXももしな、じゃなくてMSXひゃっかと よいこのMSX百	
	のイラストコーナー―69
	ISX ZONE—70
	年の主張
	たよりハッスル―72
ちょっぴりまじめに環境問題を考えてみる――	74
ハイテクワンダー	ランド
あのウィザードリィ超最新作『BANE OF COSMIC	
小説ウィザードリィ『	宇宙炉の災い』
最終作戦-神々の黄昏-発動!!	80
読者参加の誌上ゲーム	火星甲殼団』
FM音源で音色を作ってみよう	84
音楽のこころ	
ファジー制御で宇宙船をコントロールしてみよ	
人工知能うんちく	詰
シーケンシャルファイルで、ゲームのハイスコ	
ラッキーのBAS	じの大逆襲
対応機種による□言語の微妙な違いを、徹底的	
テクニカル・アナリ	リシス
プログラマーによるプログラマーのためのペー	
PROGRAM H	HUUSE
CPU物語	t職情報 ——106
BASICの神様―102 ソ	フトウェアコンテスト――107

プログラムリスト

NEW SOFT	
ガゼルの搭	10
NIKE 闘神都市	12
COSMIC PSYCHO	
サナトス	13
ディスクステーション29号	
ドラゴンクイズ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	14
全国新作情報	15
SOFTWARE REVIEW	N
4" 1	
クラディウス2	16
クラディウスと F1スピリット	16 17
グラディウス2 F1スピリット パロディウス	16 17 17
パロディヴス	17
クラディウスと F1スピリット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	17
ドロディウス・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	17
ドロディウス もりけんのすけべで悪いかつ!! ●サナトス ●NIKE	18
ドロディウス もりけんのすけべで悪いかつ!! ●サナトス ●NIKE INFORMATION	18
ボロディウス	18
ドロディウス もりけんのすけべで悪いかつ!! ●サナトス ●NIKE INFORMATION	17 18 60 112



108

MSX SOFT

今月は『ドラゴンスレイヤ 一 英雄伝説』や『エメラル ド・ドラゴン』などの大作口 ールプレイングゲームが頑 張ってるのだ。こういった 名作ゲームなら、いつにな っても安心して遊べるもん ね。また7本のシリーズ中、 4本もランクインしている 『ピンクソックス』もなかな かやってくれるよね。こち らも名作の仲間入りかな。



信長の野望・武将風雲録

●光栄 '91年5月23日、30日発売



今月も順調に1位の座をキープ。さすがは超人気 シリーズの最新作だ。しかし得点的には伸び悩み 状態に突入しつつあるので、来月の順位がちょっ と心配なのだ。まだ購入前のキミ、迷わずショッ プに駆け込め!のぶちゃんもそれを待ってるぞ。



ピンクソックス6

●ウェンディマガジン '91年7月6日発売



今回最終回を迎えた連載アドベンチャー『誰か …」。質の高いグラフィックと共に繰り広げられ る、スリリングなストーリー展開は、まさに本格 で アドベンチャーと呼ぶにふさわしいデキだ。アド ベンチャーゲームファンなら、買って損はないぞ。



ディスクステーション27号

●コンパイル '91年7月9日発売



『ハミングバードソフトニュース』、毎月楽しさ満 載のDSのなかで、ちょっぴり異彩を放つコーナー だ。内容は、ハミングバードソフトの営業河内氏 によって綴られる辛口コラム。人気はイマイチと のことだが、良薬は口に苦いもんなんだよね。



銀河英雄伝説 I DXset

●ボーステック '91年7月12日発売



『銀河英雄伝説』」が9800円で、そのシナリオ集の 「銀河英雄伝説 I DXkit」が4800円。で、ふたつを たすと14600円になるはずなのに、この「銀河英雄 伝説 II DXset」は12600円! 2倍楽しめて2000 円もおトク、感動ものの嬉しさなのだ。



提督の決断

●光栄 '91年3月28日発売



発売以来5ヵ月、つねにTOP5内にランクインし続 けた『提督の決断』。ここまでマニアックなゲーム が、なぜに売れ続けるのか? 世の中そんなに戦 艦マニアが多いんだろうか? それともこれはオ タクによる世界征服の前触れか? ナゾ。



順位	先月の 順位	ソフト名	メーカー名	対応機種	メディア	価格	ジャンル	得点
1	1	信長の野望・武将風雲録	光栄	MSX2 MSX2	2DD メガROM	9800円 11800円	量	2810
2	22	ピンクソックス6	ウェンディマガジン	MSX2	2DD	3600円	S	2630
3	NEW	ディスクステーション27号	コンパイル	MSX2	2DD	1940円	2	2430
4	NEW	銀河英雄伝説 I DXset	ボーステック	MSX2	2DD	12600円	量	1220
5	4	提督の決断	光栄	MSX2	メガROM	14800円	量	1060
6	6	DPS SG set2	アリスソフト	MSX2	2DD	6800円		940
7	7	ピンクソックス5	ウェンディマガジン	MSX2	2DD	3600円	E E	890
8	NEW	NIKE	カクテル・ソフト	MSX2	2DD	7800円		680
9	15	ドラゴンスレイヤー 英雄伝説	日本ファルコム	MSX2	2DD	8700円	B	550
10	8	[ドラゴン・シティ] X指定	フェアリーテール	MSX2	2DD	6800円		520
11	12	FRAY サーク外伝	マイクロキャビン	MSX2 turbo R	2DD 2DD	7800円 7800円		460
12	5	ルーンマスター 三国英傑伝	コンパイル	MSX2	2DD	6800円		430
13	14	サークI	マイクロキャビン	MSX2	2DD	8800円	8	390
14	-	スーパーピンクソックス	ウェンディマガジン	MSX2	2DD	4800円	D	310
14	26	エメラルド・ドラゴン	グローディア	MSX2	2DD	8800円	8	310
14	2	ディスクステーション26号	コンパイル	MSX2	2DD	1940円	2	310
17	-	ピンクソックス4	ウェンディマガジン	MSX2	2DD	3600円	2	270
17	28	イルミナ!	カクテル・ソフト	MSX2	2DD	6800円	8	270
19	-	DPS SG	アリスソフト	MSX2	2DD	6800円		250
20	18	パロディウス	コナミ	MSX	メガROM	5800円		230

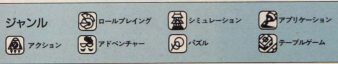
順位	先月の 順位	ソフト名	メーカー名
21	18	三國志『	光栄
22	9	ロードス島戦記	ハミングバードソフト
23	- 1	X·na	フェアリーテール
24	- 1	MSX-DOS2 TOOLS	アスキー
25	11	ピーチアップ総集編	もものきはうす

順位	先月の 順位	ソフト名	メーカー名
26	NEW	サナトス	バーディーソフト
27	20	F1スピリット	コナミ
28	13	ディスクステーション25号	コンバイル
29	3	銀河英雄伝説 I DXkit	ボーステック
30	-	銀河英雄伝説Ⅱ	ボーステック









集計方法

このランキングは、9ページに掲載されている全国の調査協力店から寄 せられた、実際のゲームの販売本数に基づき集計されたものです。

集計期間

1991年7月1日から7月31日までの期間が対象となっています。







読者が選ぶTOP20

信長の野望・武将風雲録



★今年の夏休みは、のぶちゃん三昧の日日を送った人、正直に投票しなさい!

『三國志』』がダウンしてきたと 思いきや、すかさず「信長の野望・ 武将風雲録』が票を伸ばす。また TOP20中に5本のソフトを送り込 むなど、今月は光栄ファンのパワー爆発なのだ。

上位陣に大きな変化はなかったものの、先月に引き続き『FRAY サーク外伝』の頑張りもすごい。今年のベストヒットソフト大賞は、まだまだ予断を許さない状態だぜ。

今月の TOP10

ランク	前回	ソフト名	メーカー名	得票数
1	1	FRAY サーク外伝	マイクロキャビン	75
2	2	イース『	日本ファルコム	70
3	3	エメラルド・ドラゴン	グローディア	62
4	4	信長の野望・武将風雲録	光栄	50
5	5	三國志Ⅱ	光栄	39
6	-	ドラゴンスレイヤー 英雄伝説	日本ファルコム	38
7	9	提督の決断	光栄	33
8	-	ロードス島戦記	ハミングバードソフト	30
9	8	SDスナッチャー	コナミ	26
9	10	サーク『	マイクロキャビン	26
			● 8 E	7月現在

累計TOP20

ランク	前回	リソフト名	メーカー名	得票数
1	1	エメラルド・ドラゴン	グローディア	664
2	2	イース『	日本ファルコム	562
3	3	三國志Ⅱ	光栄	529
4	4	FRAY サーク外伝	マイクロキャビン	480
5	5	ドラゴンスレイヤー 英雄伝説	日本ファルコム	338
6	6	サークエ	マイクロキャビン	325
7	7	ソリッドスネーク メタルギア2	コナミ	271
8	8	サーク	マイクロキャビン	246
9	9	BURAI上巻	リバーヒルソフト	216
10	10	ロードス島戦記	ハミングバードソフト	205
11	11	大航海時代	光栄	181
12	12	SDスナッチャー	コナミ	146
13	12	銀河英雄伝説Ⅱ	ボーステック	128
14	14	ワンダラーズ フロム イース	日本ファルコム	119
15	17	提督の決断	光栄	107
16	-	信長の野望・武将風雲録	光栄	99
17	16	激突ペナントレース2	コナミ	88
17	15	ティル・ナ・ノーグ	システムソフト	88
19	18	信長の野望・戦国群雄伝	光栄	78
20	19	SUPER大戦略	マイクロキャビン	75
			●8月	7日現在

TAKERU TOP 10

8月号でDante優秀作品として 紹介された『CROSS KINGDOM』と 『TRANCHE-LARD』が順調な売行 きを記録している今月のTAKERU。 しかし、それ以上に気になる動き を見せているのが「Dante」だ。一 時はTOP10から消えちゃいそうだったのに、いきなり2位に浮上だもんね。『Dante』を知らなかった

人も、あの特集を見て、自分も作りたいって気分になったのかな? Danteの作品は引き続き募集しているので、完成したらぜひMマガまで送ってね。

ランク	ソフト名	メーカー名	機種	TAKERU価格 [税込]
1	カクテルソフト増刊号	カクテル・ソフト	MSX2	3900円(3.5D)
2	Dante	MSXマガジン	MSX2	4500円(3.5D)
3	CROSS KINGDOM	MSXマガジン	MSX2	2000円(3.5D)
4	フェアリーテール海賊版	フェアリーテール	MSX2	3900円(3.5D)
5	エストランド物語	MEDO	MSX2	6800円(3.5D)
6	TRANCHE-LARD	MSXマガジン	MSX2	2000円(3.5D)
7	野球道 『データブック'91	日本クリエイト	MSX2	2500円(3.5D)
8	MSXマガジンB月号プログラムサービス	MSXマガジン	MSX2	2000円(3.5D)
9	吉田コンツェルン	MSXマガジン	MSX2+	4500円(3.5D)
10	MSXファンダムライブラリー8	MSX-FAN	MSX	2800円(3.5D)
177				●8月5日現在

CROSS KINGDOM



移植希望ソフト TOP10

BURAI 下巻完結編



★みんなの希望がソフトハウスを動かす。 移植が決定して初めてわかる事実なのだ。

今月からTOP30内に移動した 「移植希望ソフトTOP10」、今まで 以上に応援よろしくね。

さて、移動を記念してというわ けではないけれど、今月はビッグ ニュースがあるのだ。そのニュー スとは、なんとあの「BURAI 下巻 完結編」の移植が決定したという こと! 詳しいことはまだ未定だ が、もちろんわかりしだいお知ら せするので、お楽しみに!

ランク	前回	ソフト名	メーカー名	得票数
1	1	シムシティー	イマジニア	70
2	5	ダイナソア	日本ファルコム	68
3	3	BURA I 下巻完結編	リバーヒルソフト	45
4	4	ドラゴンクエストⅢ	エニックス	43
5	8	プリンセスメーカー	ガイナックス	41
6	6	サイレントメビウス	ガイナックス	39
7	2	A列車で行こうⅢ	アートディンク	28
7	8	大戦略Ⅲ'90	システムソフト	28
9	7	スーパーバトルスキンパニック	ガイナックス	21
10	10	ロードモナーク	日本ファルコム	16
10000	1		●8/	7日現在

最終回の読者レビューだっ!

エメラルド・ドラゴンをクリア 一した。おもしろいなんて単純な 言葉では言い尽くせない、感動で 涙がでそうになった。オープニン グからエンディングまで、すべて が感動だ。このゲームは泣けちゃ うよ、本当に。エンディングを見 ているときなんて、ずーっと感動 しっぱなしだった。

それにまた、魔法の迫力もすご いものだった。とくにタムリンの 使う魔法は最高だ。僕がキャラク

ターの中で、タムリンが一番気に 入ったのもそのせいだと思う。

シナリオでは、最後にタムリン がその他の登場人物たちと旅に出 ることになっているけど、その後 どんなことが起こるのかとても知 りたい。続編が出ればいいなと考 えることもあるけど、これで終わ るからこそ、ドラマになるんだろ うな。よし、もう一度最初から始

青森県 島守明広 13歳

最近コナミの「F1スピリッ ト」というゲームを手に入れ た。このゲーム、古いわりに は画面が見やすくまとめられ ている。ふたり同時プレーで、 おなじ画面上で相手と競うの はたまらなくおもしろい。も し続編を作るなら、こんどは 3Dではなく、上からの見下 ろしタイプのレースゲームを 出してほしいなぁ。

静岡県 鈴木英輔 17歳

9月号から募集の始まった「読 者の意見」コーナーだけど、今現 在、編集部にはキミたちの意見が 続々と届いているところだ。掲載 は11月号からなので、もうしばら く待っててね。

というところで、12月号掲載分 のテーマの発表だ。つぎのテーマ は"えっちソフト"について。キミ たちがふだんから考えていること をまとめて送ってくれ。締切は10 月7日、たくさんの応募求む!

			調査協力	」店リスト		my and a make	
北海道		池袋WAVE J&P 八王子そごう店	203-5992-8627 20426-26-4141	大阪		近畿	
ラルズプラザパソコンランド	☎011-221-8221	ムラウチ八王子	☎0426-42-6211	ニノミヤパソコンランド 大阪駅前第4ビル店	☎ 06-341-2031	上新電機わかやま店	☎ 0734-25-1414
デービーソフト	☎011-222-1088	J&P 町田店	☎ 0427-23-1313	マイコンショップCSK	☎06-345-3351	ニノミヤムセンパソコンランド和歌山店	☎ 0734-23-6336
九十九電機札幌店	☎ 011-241-2299	BR the		J&P阪急三番街店	☎ 06-374-3311	J&P和歌山店	☎0734-28-1441
光洋無線電機EYE'S	☎ 011-222-5454	関東		上新電機あびこ店	☎06-607-0950	上新電機やぎ店	☎07442-4-1151
	☎011-205-1590	パソコンランド21太田店	☎0276-45-0721	ニノミヤエレランド	2 06-632-2038	上新電機たわらもと店	☎07443-3-4041
		パソコンランド21高崎店	☎0273-26-5221	プランタンなんばパソコンソフト売場	☎06-633-0077	J&P京都寺町店	☎075-341-3571
東北		パソコンランド21前橋店	☎0272-21-2721	ニノミヤ別館	☎06-633-2038	パレックスパソコン売場	☎078-391-7911
庄子デンキコンピュータ中央	☎ 022-224-5591	ICコスモランド あざみ野店	2 045-901-1901	J&Pテクノランド	2 06-634-1211	三宮セイデンC-SPACE	☎078-391-8171
デンコードーDaC仙台本店	2 022-261-8111	鎌倉書店	1 0467-46-2619	上新電機日本橋5ばん館	2 06-634-1151	J&P姫路店	☎0792-22-1221
	2 022-291-4744	多田屋サンピア店	2 0475-52-5561	J&Pメディアランド	☎ 06-634-1511	上新電機にしのみや店	☎0798-71-1171
		西武百貨店大宮店 コンピュータフォーラム	☎048-642-0111	上新電機日本橋7ばん館	☎06-634-1171	中国•四国	
東京		西武百貨店所沢店 コンピュータフォーラム	☎0429-27-3314	上新電機日本橋3ばん館	☎ 06-634-1131	山田,四国	
サトームセンパソコンランド	☎ 03-3251-1464	ポンベルタ上尾	☎048-773-8711	上新電機日本橋8ばん館	2 06-634-1181	ダイイチ広島パソコンCITY	☎082-248-4343
システムイン秋葉原	☎ 03-3251-1523	ラオックス志木店	2 0484-74-9041	上新電機日本橋1ばん館	☎06-634-2111	紀伊国屋書店岡山店	☎ 0862-32-3411
ヤマギワ テクニカ店	☎03-3253-0121			NaMUにっぽんぱし	☎06-632-0351	to all	Section 2
ラオックス 中央店	☎03-3253-1341	中部		J&P千里中央店	☎ 06-834-4141	九州	
第一家電ableパソコンシティ	2 03-3253-4191	真電本店	2 025-243-6500	上新電機泉北パンジョ店	☎ 0722-93-7001	カホマイコンセンター	☎092-714-5155
真光無線	☎03-3255-0450	PiC	☎025-243-5135	ニノミヤムセン阪和店	☎0724-26-2038	ベストマイコン福岡店	☎ 092-781-7131
石丸電気マイコンセンター	☎03-3251-0011	三洋堂パソコンショップΣ	☎052-251-8334	上新電機きしわだ店	☎ 0724-37-1021	トキハマイコンセンター	☎0975-38-1111
富士音響マイコンセンターRAM	☎ 03-3255-7846	カトー無線本店	☎052-264-1534	上新電機いばらき店	☎0726-32-8741	ダイエー宮崎店	☎ 0985-51-316€
マイコンショップPULSE	☎ 03-3255-9785	九十九電機名古屋 1 号店	☎052-263-1681	J&Pくずは店	☎ 0720-56-7295		
マイコンショップCSK新宿西口店	☎03-3342-1901	パソコンショップ コムロード	☎052-263-5828	J&P高槻店	☎0726-85-1212		
ソフトクリエイト渋谷本店	☎ 03-3486-6541	すみやパソコンアイランド	☎ 0542-55-8819	上新電機せっつとんだ店	☎0726-93-7521		
J&P 渋谷店	203-3496-4141	うつのみや片町店マイコンコーナー	☎0762-21-6136	上新電機いけだ店	☎0727-51-2321		

50 F

やっぱり秋はいいなあ。] 年じゅうこんな季節だったらいいのに、と思う今日このごろ。

ラトクの新たな冒険が始まるのだっ!!

フガゼル

The Tower of Gazzel



MSXユーザーにとってはおなじみのサークシリーズに、はや くも4作目『サーク ガゼルの塔』が登場。今回の冒険は、ちょっ ぴり危険な香りのする塔が舞台のアクションRPGなのだ。



『サーク」『サーク』、そして MSX ユーザーにはおなじみの 『FRAY』と、次々とその世界を広げ ているサークシリーズ。このシリ 一ズに、またまた新作が追加され ることになったぞ。シリーズから 数えて4作目になるこの作品のタ

イトル名は、『サーク ガゼルの塔 (以下ガゼルの塔)」。マイクロキャ ビンによれば、このガゼルの塔は サークシリーズのヒット記念とし て作られた作品だということだ。 サークファンにとっては、うれし いプレゼントだよね。

> さてこのガゼルの塔、 もとからサークのスペ シャル版として作られ ているだけあってか、 ストーリー的にはシリ ーズの本編からちょっ とはずれた外伝的な作 品として作られている のが特徴である。よう するに、あのFRAYと同

じような作品だと考えてもらって いいんじゃないかな。

ただFRAYと大きく違うのは、サ ークシリーズの中心的存在である ラトク本人がこの物語の主役を演 じているということだ。ゲームの 雰囲気も画面を見ればわかるよう にサークⅡとかなり似たものとな っている。こういった意味から、 ガゼルの塔はFRAYよりもサーク シリーズ本来の流れを汲んだ作品 だと言えるわけだ。

それではゲームの説明に入る前 に、今回のストーリーを最初から 紹介してみることにしよう。

ときに聖歴757年。サークⅡの ゴスペルとの死闘からすでに1年



★壁に刻み込まれたメッセージは塔内に 仕掛けられた罠をはずすヒントになるぞ。

が経とうとしていた。そんなある 日、レイジアと呼ばれるこの小さ な村に勇者ラトクはひょっこり姿 を現わしたのだ。彼はこの村の近 辺にある"ガゼル"と呼ばれる塔 に妖魔がいるという噂を聞きつけ、 このレイジアにやってきたのであ る(ちなみにこの村は、FRAYにも 登場してますよ)。



今回の冒険で

ラトクを助ける

仲間たち

▲塔の地下には、何が眠っているのだろうか・・・・・・。

●ピクシー

サーク | からラトクについ ているパートナー。攻撃能 力はほとんどないが、持ち 前の探知能力で塔に仕掛け られた罠を察知し、簡単な ものなら解除してくれる。



MSXユーザーにはおなじみ のフレイちゃん。ピクシー と同じく攻撃能力は小さい が、強力な攻撃魔法を使う ことができる。マジックポ イントの回復もできます。



フェル

ラトクたちが塔内での戦闘 から戻ってきたときにライ フやマジックポイントを回 復させてくれる、ありがた い存在だ。ただ彼女だけは 塔内には連れて行けない。



●ホーン

低レベルの攻撃魔法が使え、 ライフやマジックポイント の回復も多少できる。全体 的にはバランスのとれたキ ャラクター。でも、取り立 てて良いところもないのだ。



・リューン

ラトクの元ライバルだった が、その後剣士としての第 一線を離れてしまったため、 戦力的には心細いものがあ る。現在は妻と子を愛する 良きパパさんだ。満点パパ。

NEW SOFT

★ラトクたちが描かれたイメージイラストは菊池通隆氏によるもの。

サークシリーズをおさらいしてみる









サークシリーズの金字塔だね。 RPG初のシューティングステ ージがついて話題になったのは 記憶に新しいところだ(字)。サ 一ク世界を知るには格好の一本 なので、遊んだことがない人は 一度はやることをお勧めする。

サーク【の世界をさらにスケー ルアップ。キャラクターがジャ ンプできるようになり、よりア クション性の強い日PGとなっ ている。フレイやエリス、ピク シーどいったラトクを取り巻く ヒロインたちの争いが見もの?

MSXユーザーだけが遊ぶこと のできるスペシャル版。サーク シリーズの外伝として作られた、 とってもコミカルなアクション ゲームなのだ。ラトクを捜すた めの旅のはずが、どんどん事件 に巻き込まれていくのが楽しい。





ところで、レイジアの村にやっ て来たラトクはここで思いがけな い人物と再会することになる。で も、MSXユーザーだったらこの人 物が誰かということぐらいだいた い予想はつくよね。そう、ラトク



★仲間によって、アドバイスしてくれる 内容が違う。ピクシーは罠やぶり専門?

を追ってどこまでもの恋する乙女 こと、フレイちゃんなのである。

なんでも彼女の話によれば、最 近*ラトク・カート"の名をかたる にせ戦士があちこちの町で暴れて いるらしい。そんな悪い噂を彼女 は心配し、ピクシーと一緒にラト クを捜す旅に出ていたんだそうだ。 うんうん、ケナゲだねぇ。

じつは、ガゼルの塔にはこのフ レイのほかにもサークシリーズで 活躍しているおなじみの人物が何 人か登場する。サーク「時代から パートナーであるピクシーをはじ

め、サークⅡでお世話 になった修道尼のフェ ル・バーウ、吟遊詩人 のホーン・アシュタル、 ラトクのライバルであ るリューン・グリード といった面々だ。

彼らもまた、ラトク と同じくこの塔の噂を 聞いて集まった、いず *天井が狭いためジャンプできないエリアもあるぞ。 れも頼もしい仲間たちである。

で、この6人全員で塔に入れば もう怖いものはないとは思うのだ が、当然ゲームはそんなに甘くな かったりする。塔に入って内部を 調べていたピクシーの話では、塔 は危険な仕掛けでいっぱい。こん なところを多人数で動くのは、か

そんなわけで、今回の冒険では ラトクが仲間の4人(フェルはの ぞく)のなかからひとりを選んで 行動をともにするという "サポー トメンバー制″方式が採られてい る。じつは、これが今回の冒険で は非常に重要な鍵を握っていたり するんだよね。 なにしろガゼルの 塔はカラクリだらけ。ラトクの力



えって危険だというのである。

ないのだ。罠をはずしたいときは ピクシー、魔法を使うときはフレ イ、ボスと戦うときはリューンと いうように、その場その場に応じ た仲間をうまく選び出すことが必 要なのだ。冒険するフィールドも インドアに限定されたということ もあって、各フロアに用意された 仕掛けの豊富さもシリーズ随一。 かなりパズル性の要素も高い作品 に仕上がっているのだ。

だけでは進めない場所も少なくは

ラトクはレベルUPしない!?

敵と戦うことによって経験値を 稼ぎ、成長するというシステムは RPGの基本。しかし、よーく考え てみるとわかることなのだが、こ れを逆に考えると"RPGの主人 公は最初はとても弱い"という暗 黙のルールが浮かびあがるのであ る。そこで気になるのが、サーク シリーズの主人公であるラトク。 ラトクはサークⅠとⅡでの冒険に より、ほとんど無敵の状態に成長 しているはずなのだ。このガゼル



■最初からHPが9999もある。無敵。

の塔ではそのあたりがしっかり考 えられており、ラトクのレベルは 最初から最高の50になっている。 つまり、もう強くならないのだ。

アクションロールプレイング

■マイクロキャピン

MSX2 · 2DD

9月下旬発売予定

危険だらけのスペースシップラリー!

KE

今年も銀河一周サバイバルレースの時期がやってき た。数々の過酷な状況をクリアーして、トップでゴ ールに到着できるかどうかはキミの腕次第だ!

現代社会でF1グランプリが 人々の関心を集めているように、 未来社会でもレースというものは、 人類最大のエンターテイメントに なっていた。ただし、レースの内 容は随分と変化し、舞台は地上か ら宇宙へと移っていた。



●誘拐された銀河連邦の王女アテナだ。

このゲームの主人公はナイキと いう青年。前年度のレースで初出 場で初優勝という偉業を成し遂げ たラッキーボーイだ。 V 2達成を 狙う彼は相棒の美歩鈴とともにふ たたびレースに参加する。次々と 巻き起こるアクシデント、そのう



★主人公ナイキの相棒、美歩鈴ちゃん。

■数々のアクシデン トを乗り越え、無事に ゴールにたどり着く ことができるのか?

え銀河連邦王女 の誘拐事件まで

絡まって、てんてこまいの忙しさ。 勝利の女神はナイキに再び微笑み かけてくれるだろうか?

と、こういうストーリーのアド ベンチャーゲームである。ゲーム 展開は、まさに命掛けの事件の連 続で、中だるみのないスリリング なものになっている。その結果、 ゲームオーバーになりやすいのが 欠点だけど、こまめにセーブして おけば問題はないだろう。

このゲームの他機種版はウイン ドーシステムが採用されていたん



だけれど、MSX版では残念ながら そのシステムはカットされた。で も、そのぶん処理速度が速くなっ たので、ゲーム展開も速い。

ひさびさの遊んでおもしろいア ドベンチャーゲームなので、ぜひ やってみてね。

アドベンチャー

- ■カクテル・ソフト
- MSX2·2DD
- ■発売中
- ■7800円「税別」

ちょっと新しいタイプのRPGだぞ

見下ろし型の迷宮探索RPGに天下一武闘会のよう なトーナメント戦をくわえるとどうなるか? その 答えが、この『闘神都市』だ。コロンブスの卵だね。





★肝腎な場面はインターレスモードだよ。

闘神都市で毎年行なわれている 競技会、それが闘神大会だ。64人 の参加者が1対1で決闘し、勝敗 を決定していく。勝者は莫大な賞 金を貰え、敗者のパートナーの女 の子を一晩自由にする権利を与え られる。そして見事優勝した者は、 闘神の館でパートナーとともに何 不自由のない生活が保証されるの である。

そして今年も闘神大会の開催日 がやってきた。大会が行なわれる コロシアムでたった今参加申し込 みを済ませたカスタムという青年 とそのパートナー、クミコ。青年 ➡主人公カスタムを 陰で支えるけなげな 少女クミコ。彼女の ためにも優勝せねば。

は地位と名声を 求めて。少女は

彼女と母親を捨て闘神の館に入っ た大会優勝者の父の真意を確かめ るため。参加目的は異なるふたり だったが、今はどちらの頭の中も、 これから始まる戦いのことでいっ ぱいだった。

というわけで、このゲームの目 的は闘神大会で優勝することなの だが、ただ戦えばいいというわけ ではない。対戦相手に勝つために は、それぞれに異なったアイテム や魔法などが必要になってくる。 もちろんレベルも上げなくてはな



らない。それらを行なうのが試練 の迷宮と呼ばれているダンジョン だ。このゲームでは闘神大会と洞 窟の探索を交互に進行させていく ことになる。これが風変わりで、 かなりおもしろい。まさにアイデ アの勝利といったところか。

ロールプレイング

- ■アリスソフト
- ■MSX2+2DD
- ■11月発売
- ■6800円 「税別」

12

NEW SOFT

謎の侵略者と戦う予備校生の運命は?

最近ゲーム音楽もひとつのジャンルとして確立しつ つあるけど、その風潮に乗ってなのか、このソフト にはCDのおまけつき。でも値段は今までどおり。



★ネプチューン号の艦長、レイディさん。

西暦2271年、統一連邦政府が樹 立し、地球はようやく平和の道を 歩み始めようとしていた。しかし、 平和な時代はそう長くは続かなか った。2289年、謎の武装集団 "EX" が連邦軍を奇襲攻撃し、地球は再 び動乱の時代に突入した。連邦は

速やかに対EX部隊を結成し、EXと 全面戦争を開始した。

舞台は変わって現代。主人公の 少年は平凡な予備校生だったが、 夢の中で不思議な少女に呼びかけ られ未来へとタイムワープしてし まう。気がつくとそこは対EX艦



★主人公の通う予備校の美人教師なのだ。

●主人公を未来世界 へと呼び寄せた、不 思議な力を持つ少女 マリン。かわいい。

ネプチューン号 の艦内だった。

そして、少年は不本意ながら戦い の渦中へ巻き込まれていく。

という設定のアドベンチャーゲ ームだ。ゲームの目的はEXの正体 と目的を暴き、その根源を叩くこ と。ま、すけべソフトだから当然 その途中にはそういうシーンも数 多く登場する。ネプチューン号の 乗組員はすべて女性だから、戦時 中とはいえハーレム気分が味わえ るだろう。

難易度はわりと低めで、ほとん どゲームオーバーになることはな



いようだ。シナリオの展開も速い からゲーム世界に溶け込みやすい のも優れた点だろう。

また、このゲームにはおまけで ゲーム音楽のCDがついてくる。し かもシングルじゃなくて12セン チCDだっていうんだから凄い。

アドベンチャー

- ■カクテル・ソフト
- MSX2-2DD
- 9月14日発売
- ■7800円 [税別]

お得意のサスペンスドラマ風ゲームだ

バーディーソフトの作品はどれもサスペンスドラマ っぽい。今回は友人を殺された探偵が、敵討ちをす るという話。うーん、火曜サスペンスだなー。

主人公は横浜に事務所を構えて いる私立探偵。話は彼の友人だっ た探偵が何者かによって殺害され るところから始まる。そしてその 数日後、彼のもとに一枚のディス クが届いた。それは殺された友人 が死ぬ前に郵送したもので、中に





★シナリオの途中には戦闘シーンもある。

は友人が調査していた企業のデー 夕が入っていた。

「奴はこの企業に消されたのか? 調べてみる価値はあるな」

そう思った瞬間、事務所の扉が 開きひとりの女性が入ってきた。 「ある企業の調査を依頼したいの

➡主人公に企業の調 査を依頼した、謎の美 少女沙夜香。彼女の 目的はいったい……。

ですが……」

依頼された企

業は偶然にも友人が調べていたの と同じ企業であった……。

ゲームはこの企業の調査が中心 になるが、シナリオを進めていく うちに、謎の薬 "Thanatos" や、 背後ですべてを操っている黒幕の 正体が明らかになってくる。

ディスクの入れ替えの多さと、 ビルの探索シーンでやや面倒臭さ を感じてしまうのが欠点だが、シ ナリオ自体は緊迫感のあるスリリ ングなものになっている。肝腎の すけベシーンはこの手のソフトに

してはやや少ないかな? という ドなだけに、無闇に増やすわけに もいかなかったのだろう。シナリ オ重視、必然性のあるすけべを求 める人にはうってつけのアドベン チャーだろう。



アドベンチャー

- ■バーディーソフト
- MSX2-2DD
- ■発売中
- ■7800円 [税別]

ジャンプ、ジャンプ、ジャーンプ! ディスクステーション29号

いつのまにか、DSも29号目。てことは、来月は30号だ。じゃあお祝いに、いつもと違う方法で紹介しましょうかね。田中さーん、来月号お楽しみにね。

さてさて、それじゃあさっそく 内容のこ紹介。まずは9月20日に 発売が決定したコンパイルの「ド ラゴンクイズ」。一度は発売が延期 になってがっかりさせられたけど、 今回はだいじょうぶ。このDSで は、発売日より2週間も早く先取



★ゴールに着くまでジャンプし続ける。



●ぶよぶよだって一人前に恋をするのだ。 りプレーができるぞ。内容は、下 で紹介している記事を見てね。

次は、オリジナルゲームの『ジャンプ・ヒーロー』。 絶壁をジャンプ しながら登っていくというアクションゲームだ。 床から床へとジャンプしてゴールにたどり着くのが ⇒宇宙でプリンを食う。一度やってみたいものだ。ちゃんと口に入るかなあ。

目的。でも、途中にはいろいろなワナが待ち受けていてプレーヤーを妨害してくるので、そう簡単にはクリアーできないのだ。晴れ、くもり、雨の3面で構成され、各面によって条件が違ってくるぞ。単純だけどのめ

さて、今回はオリジナルゲーム がもう 1本。以前にも収録されて いた『ちょっとえっち』の第2弾が それ。ちょっとといわず、どんど んえっちしてほしいもんだ。

りこんじゃう、そんなゲームだ。

そして、今回のBGVは「ぷよぷよ 恋物語」。 おなじみのキャラクタ



ー、ぷよぷよの男の子と女の子が 結ばれるまでの恋物語なのだ。カ ーパンクルちゃんがひさしぷりに 登場するので見逃さないように。

ほかにも「ノーザンクォーターズ」第6回や、「にゃんぴ」の面データなど、いつもどおりの盛りだくさんな内容だ!

アプリケーション

- ■コンパイル
- MSX2 · 2DD
- **発売中**
- ■1940円[税別]

あーんもうこれ以上延期しちゃいやよ

ドラゴンクイズ

発売延期となっていた『ドラゴンクイズ』が、ついに 出る出る! クイズには自信があるぜ、というキミ でも、今から特訓をしておいたほうがいいかもよ。



★さあ答えろ! わかるかなー?

というわけで、いったいいつ発売されるんだろうとやきもきしていたキミ、お待たせしました。ついに発売日が9月20日に決定したぞ。一時は無期延期の噂も流れ、がっかりした人も多いかと思うけど、これでひと安心といったとこ

ろだ。それじゃあ以前にも紹介したけれど、見てないという人のために、内容を紹介しよう。

このドラゴンクイズ、一見フィールドタイプのRPG。でも、じつは問題数2000間以上を持つクイズゲームなのだ。クイズ王国を舞台



★イベントもたくさん用意されているぞ。

⇒お金を貯める方法は、クイズに正解するのみ。買い物をするときはよく考えて。

に、ドラゴンを 連れて家出をし

た恋人の女の子を王子が探しに行く、といういかにもRPGっぽいストーリー。そして、フィールドを歩いていくうちに敵と遭遇し、そこで初めてクイズが出される。つまり、敵との戦闘がクイズによって行なわれるというわけだ。もちろん、クイズに間違うとライフが減ってしまう。宿屋に泊まったり、アイテムを使えば回復するけどね。

面は全部で8面。クイズ王国から始まって、迷路になっている山 道や洞窟など、バラエティーに富



んでいる。また、ただクイズに答えるばかりではなく、さまざまなイベントも用意されているから飽きずに進んでいくことができるのだ。RPGとクイズが両方楽しめるおトクなゲーム。早くやってみたいでしょ? もう少し、待つのだ。

クイズゲーム

- 量コンパイル
- MSX2·2DD
- 9月20日発売
- ■6800円[税別]

NEW SOFT

新作ソフト発売スケジュール表 * 8月20日現在 6.8 ●ディスクステーション29号 コンパイル 発売日 ●伊忍道・打倒信長 光栄 MSX2/2DD/1940円 未定 MSX2/2DD/9800円/ROM/11800円 ●COSMIC PSYCO カクテル・ソフト 148 ●伊忍道・打倒信長(サウンドウェアつき) 光栄 MSX2/2DD/7800円 MSX2/2DD/12200円/ROM/14200円 上旬 ●BEAST バーディソフト ●スーパー上海ドラゴンズアイ ホット・ビィ MSX2/2DD/7800F MSX2/2DD/価格未定(TAKERUで発売) 由旬 ●校内写生1~3巻 フェアリーテール ●火星甲殻団 ワイルドマシン アスキー MSX2/2DD/各4800円 MSX2/2DD/価格未定 20日 ●ドラゴンクイズ コンパイル ●BURAI下巻 完結編 リバーヒルソフト MSX2/2DD/6800円 MSX2/2DD/価格未定 21日 ●AD&D® ヒーロー・オブ・ランス ポニーキャニオン ●龍の花園 ファミリーソフト MSX2/ROM/7500円 MSX2/2DD/価格未定 下旬 ●サーク ガゼルの塔 マイクロキャビン ●アルシャーク ライトスタッフ MSX2/2DD/7800円 MSX2/2DD/9800円 ●ポッキー2 ポニーテールソフト ●ヴェイン・ドリーム グローディア MSX2/2DD/7800円 MSX2/2DD/価格未定 ●キミだけに愛を…… GAMEテクノポリス ●麻雀悟空 天竺へのみち シャノアール MSX2/2DD/7800円 MSX2/ROM/価格未定 未定 ●シンセサウルスVer.3.0 Bit² ●囲碁ゲーム 入門用(仮称) マイティ マイコン システム MSX2/2DD/8800円 MSX2/2DD/9800円 ●スコアサウルス Bit² ●L(ELLE) エルフ MSX2/2DD/9800円 MSX2/2DD/7800円 ●ソープランドストーリー I メモリー HARD ●ディスクステーション30号 コンパイル MSX2/2DD/5800円 MSX2/2DD/1940F3 ●笑ウせぇるすまん コンパイル ●殺しのドレス3 フェアリーテール MSX2/2DD/3980円 MSX2/2DD/7800円 ●アルテミス バーディソフト ●きゃんきゃんバニー スピリッツ カクテル・ソフト MSX2/2DD/7800円 MSX2/2DD/7800円 ●CAL I バーディソフト 25⊟ ●タイトル未定 コンパイル MSX2/2DD/7800円 MSX2/2DD/価格未定 ●FOXYI エルフ MSX2/2DD/7800円 ●ディスクステーション31号 コンパイル 88 ●戦国ソーサリアン ブラザー工業 MSX2/2DD/1940円 MSX2/2DD/価格未定(TAKERUで発売) 中旬 ●沙織 美少女たちの館 フェアリーテール ●闘神都市 アリスソフト MSX2/2DD/価格未定 MSX2/2DD/6800円 ●アウターリミッツ もものきはうす ●ロイヤルブラッド 光栄 MSX2/2DD/8800円 MSX2/2DD/価格未定 ●幻影都市 マイクロキャビン ●ヨーロッパ戦線 光栄 turbo R専用/2DD/9800円 MSX2/2DD/価格未定 *標準価格(メーカー希望小売価格)には、消費税は含まれておりません。なお、TAKERUから発売されるソフトは、消費税を含みます。

菅沢美佐子の

歯をみがいている最中に、突然断水。仕方がないので、冷蔵庫からウーロン茶を出して口をゆすいだ。とても気持ちが悪かったです。



こんにちは。菅沢美佐子です。今月は、話題の新作情報がいっぱい。まずは、ポニーキャニオンの『AD&D® ヒーロー・オブ・ランス』から。1年ほど前に発売延期という知らせが入り、がっかりしていた人も多いと思うけど、なんと9月21日に発売されることが決定しました。このヒーロー・オブ・ランスは、小説『ドラゴンランス戦記』をゲーム化したもの。テーブルトークRPGの『アドヴァンスド・ダンジョンズ&ドラゴンズ』をもとに

した小説なのです。ゲーム監修は、ドラゴンランス戦記の翻訳者、安 田均氏。来月号のニューソフトで くわしく紹介できると思いますの で、期待しててね。

次はリバーヒルソフトから、と ーってもうれしいお知らせです。 「BURAI 下巻 完結編」がついに移 植されることになりました。MSX ユーザーからの要望が非常に多く 寄せられたため、今回正式に決定 したとのこと。発売は来年の予定 ですが、くわしい情報が入り次第 紹介しますので、お楽しみに。

さて、ブラザー工業からは「ソーサリアン」がついに発売されましたが、もうプレーしたかな? じつはとてもうれしいお知らせがあります。舞台を戦国時代の日本に移した「戦国ソーサリアン」がMSX版でも発売されるのです。まだくわしいことは未定ですが、ソーサリアンをやった人なら、ぜひこちらも試してみないとね。

次は、フェアリーテールの新作 「沙織 美少女たちの館」。女子校に 通う沙織という女の子を主人公に したゲームで、内容はもちろんえ っち。発売は11月中旬の予定です。

最後に、マイクロキャビンからとっておきの情報があります。11 月下旬にturbo R専用のRPG「幻影都市(イルージョン・シティ)」が出ます。異色世界が展開される超伝奇RPGで、「サーク」シリーズと並ぶマイクロキャビンの代表作にしていきたいそうです。次号のニューソフトで紹介しますので、お楽しみにね。それでは、また。

SOFTWAREREVIEW

これぞMSXの最高傑作である!

グラディウス2

真の名作というのは、時が経ってからこそ光輝くもの。これは至上 のシューティング『グラディウス2』に魅せられたひとりが書きつづ る、愛と独断と偏見に満ちたレビューなのである。再販おめでと。

「グラディウス 2 (以下グラ 2)」。 僕は今でも、このゲームがMSXソ フトの最高傑作だと思っている。 MSXを手に入れてから初めて本気 で遊んだゲームがコイツだったた めここまで思い入れがあるのかも しれないけど、後にも先にもこれ だけ燃えることができたゲームは なかった。たぶんこのグラ2を遊 んでいなければ、僕自身Mマガに はいなかったと思うのだ。

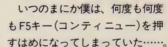
グラ2の魅力はいろいろあるが、 まず当時のシューティングゲーム にあれだけ "見せる" デモがついて いたことが新鮮だった。それまで シューティングゲームはストーリ 一なんてあってなかったようなも のが多かったのに、この作品では グラディウスシリーズの世界観を

はっきり示してくれていたのだ。

それとコナミのオリジナル波形 音源チップ、SCCがこのゲームか ら初めて搭載されたというのもち ょっとした事件だった。メロディ アスだけどノイジーなグラ2の波 形サウンドは、今までのPSG音源 とは明らかに異質のものだった。 真夜中にグラ2をプレーしている と、自機がやられたときの爆発音 によくドキッとさせられたものだ。

また、このころ僕はゲームセン ターに毎日诵うゲームの腕に多少 自信があるゲーム少年でもあった。 しかし、そんな僕がマイってしま うくらい、グラ2の難易度は高か った。ゲーマーとしての僕のプラ イドは傷ついた。明らかにコナミ は、プレーヤーであるこの僕に挑

戦状を叩きつけ ているのだ。



とくにステージの折り返し部分 で登場する、大戦艦の発射した超 極太レーザーをよけるのは至難の 技だった。もう、何度あきらめよ うと思ったことか。が、十何度目 かの対決でレーザーを誘導するタ イミングを見切った僕は、ついに 大戦艦を倒すことに成功した!

しかしその後、画面を流れるデ モを見て愕然とした。なんとこの ゲームは帰りのステージまで用意 されているのである。ゲームをク リアーしたどころか、まだ半分ま で解いていなかったとは……!



■コナミ MSX 5800円[税別](ROM)

帰りの炎ステージに登場する、 自機のレーザーを跳ね返す三角形 の敵にも何度か泣かされた。また、 最終ステージがヴェノム戦艦内部 での戦いになっているのも驚かさ れた。そう、このゲームはプレー するたびに新しい感動があるのだ。

多彩なパワーアップが用意され ているのもグラ2の魅力だ。とく にアップレーザーの驚異的な強さ に、僕は魅入られていた。敵の戦 艦の内部に入って新しいパワーア ップを手に入れることができると いうゲームシステムも、今にして 思うと非常におもしろいアイデア だ。知らない武器がどんどん出て くるので、今度はどんなものが手 に入るのかと想像するだけでも楽 しい。ただ最後の最後で手に入る のが……。でもグラ2、すごいです。

評/ロンドン小林 (ほめてわるいか、なあ)





いけいけマンセル負けるなアレジ

FIスピリット

4年前にフジテレビが放映権を獲得してからというもの、にわか F1ファンが急増した。かくいうオレもそのひとりなのでデカい口 はたたけないけど、やっぱF1っていいよね。かっこいいもんな、アレ。

『F1スピリット』が発売された のは、オレがたしか高校 1 年生の ときだった。当時F1のことをよく 知らなかったのに、それでもかな り熱中したな。やっぱカーレース は、男のロマンなのかねえ。

そしてV8エンジンとV10エンジンの違いもわかるほどF1について詳しくなった今、改めてこのゲームをプレーしてみると……当時

は気にならなかった不満点がい コナミ

くつか目についた。6種類あるエンジンの性能わけをもっと明確にしてほしいとか、1戦の周回数が少ないとか、クルマが何台もいるとか(99位にはマイる)。そして「6位に入賞できてよかった」と思えるようなパランスだったらな。

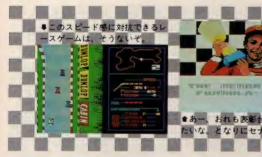
とまあマニアな感じの指摘をいくつかしたけど、スピード感や音楽はバッチリだし、総合的な完成度も高い。MSXカーレースゲームの中では文句なしに最高傑作だろう。



コナミ MSX 5800円 [税別] (ROM)

評/ぎーち (がんばれカペリ)





オイラはやっぱりタコが好き!!

パロディウス

あの、アーケード版『パロディウスだ!』のもとにもなったコナミの シューティングゲーム、MSX版『パロディウス』が再販された。タ コにビッグバイパーにペンギンにポポロン、ゴエモンもいるでよ。

オモシロイ。今やってもオモシロイのだ。コナミ再販記念のレビューということで、久しぶりにプレーしなおしてみたんだけど、ホントによくできているんだよなあコレが。昔、かなりやり込んだソフトだったから、かる一く遊ぶつもりで始めたわけ。しかし、敵にやられるたびに*もう1回、もう1回"とコンティニューを繰り返し、エンディングまでいっきに遊んでしまった。4年の時を超え、今再びハマってしまったがひでぶずなの爆発パターンが*ひでぶずなのの場発パターンが*ひでぶずなの

には時代の流れを感じさせるが、 そのほかでは今でもけっして見劣 りしない。よくできたゲームには 年月は関係ない、と実感させられた。 難易度は高いが、コンテニュー



會このクチビル軍団には悩まされた。このあとの、横突っ込み双子パパアにも。



覚えればなんとかなる。だがひとつ、ルーレットだけはゆるせない。 *ピロロ、ピロロ、ピロロ、ピロロ、ピロロ、んミィー「スカ」"の一瞬で、苦労して集めたパワーアップが水泡に帰すのはちょっと……。

それ以外は、グラフィックはとてもMSX1とは思えないできだし、BGMはSCC、価格は5800円とお買い得。まだこのゲームをプレーしたことがないのなら、購入することをお勧めする。損はしないぞ。

評/ドットおたく吉田 (波動拳、波動拳、昇龍拳!)





もりけんの

すけべて悪いかつ!!

いいアドベンチャーゲームの条件とは、そのゲームにどのくらい感情移入できるかということ。とはいってもこれがなかなか難しいんだよ……の巻

最近『MSX GAL'S COLLECTION! に関しての問い合わせがよく届く ので、ここで答えておこう。まず、 在庫だけれど、今この原稿を書い ている時点では1冊もない。増刷 の予定も残念ながらない。だから 書店やアスキーの直販営業部に注 文してもらっても手に入らないこ とになる。ただ、この本が出るこ ろには各書店にある在庫が返本さ れると思うので、今ならもしかし たら在庫があるかもしれない。ど うしても欲しいという人は今から 直販営業部に連絡してみるといい だろう。それでもない場合は、古 本屋に通いつめるか、在庫のある 書店を見つけてもらうしかない。 自分で書いた本だから力になって あげたいのだけど、いかんともし がたい。酷なようだが自分の力で なんとかしてみてくれ。

さて、本題に入るとしよう。今回はアドベンチャーゲームの話をしたいと思う。アドベンチャーというのは、コンピューターが用意した世界の中で、いろいろな事件を疑似体験するゲームだ。プレーヤーはこの世界の主人公となり、日常生活では体験できないような難関を突破していかなくてはならない。さらにすけベソフトの場合は、数々の女の子を助けたり、口説き落としたりすることになるだろう。

で、アドベンチャーで最も大切

なことは、ゲーム世界にどこまで 感情移入できるか? ということ だ。インサイダーケンまではいか なくとも、ゲーム内の出来事を自 分自身に起こった出来事のように 感じられるのと、ゲームの主人公 の行動をただ客観的に眺めている のではおもしろさが全然違ってく る。つまり、よいアドベンチャー というものはすなわち感情移入し やすいゲームということになる。

感情移入するためには、シナリオに魅力がなくてはならない。ま、これは当然だ。小説などでも、書き手の才能によって、ぐんぐん引き込まれていくものもあれば、客観的にしか読めないものもある。その違いはひとくちには言えないが、重要なポイントは文体とスピード感だろう。

文体はあまり難解で何回も読み返さなくてはならないものより、分かりやすく会話文などが多いもののほうが引き込まれやすいのは当然だ。最近の風潮では、ますます活字離れが進んでいるようなので、この点はとくに大きいだろう。また、あまりまわりくどい説明もないほうがいい。状況などは端的な言葉でズバッと短く解説し、重



要な部分には思い切ってページを使う。これをゲームに置き替えると、まず、無意味な選択肢が少ないことだ。つまり、見てもしょうがないものや、調べても何も発見できない時間稼ぎのコマンドは極力少ないほうがいいということ。こういう無意味な部分に時間が掛かってしまうゲームは、遊んでいることが次第に苦痛になってくる。しかし、逆に重要なメッセージはいくら長くても苦痛にならないので、こういう部分はしっかり描写されているもののほうがいい。す

けべソフトの場合、重要な部分というのはそういうシーンが多いだろうから、そこはきっちりと描いてもらいたいものである。ま、ただ、あーだの、いーだの言うだけならば長くするのは逆効果だが。

さて、もうひとつのスピード感。これがゲームでは最も問題になってくる点だ。ま、グラフィックを表示する時間やディスク入れ替えのめんどう臭さはハードの限界もあるのでしょうがないかも知れないが、やはりあまり遅すぎると問題だろう。今回の「サナトス」など

もシナリオはいいのだが、ディス ク入れ替えが多すぎるのが難点だ。

また、ゲームシステムにも気をつけないとスピード感を損なってしまう。悪い例をいくつか挙げると、まず、ゲームオーバーになりやすいゲーム。ゲームオーバーになるたびにロードして、再び同じ所を繰り返しやっていると、だんだん作業が機械的になってしまい感情移入どころの騒ぎではなくなってしまう。ストーリーが危険の多いものだからしょうがないのだろうが、「NIKE」にこの傾向が見ら

れせっかくのいいシナリオを台無しにしている。そのほかゲームオーバーにはならないのだが、いろんなところをしらみ潰しに調べないと、展開していかないものも同じ。あまりに難しく、まったく進んでくれないのもだめだ。

まとめると、いいアドベンチャーゲームは、シナリオがよく、無意味な部分が少なく、あまり難しくなくて、展開が速いというものだ。とはいってもあまりに簡単だと、今度はゲームとしておもしろくなくなってしまうのだが……。



黒須翠峰) (題字



殿、今宵はもう床についたほうが……。 うるさい、徴兵し たら寝るから、もうちと待てィ。しかし殿、寝不足では 明日の合戦に遅刻してしまいますぞ。だぁー、もう。じ いのせーで凶作になってしまったではないか。もう。

戦国時代、武将が将たる器であ ることを知らしめる勢驚の象徴と して、また領民にその絶対的な権 力を誇示する、威圧的なシンボル として城は存在していた。

もちろん城の役割はそれだけで はない。戦術、戦略上の軍事要塞 として活用されたり、軍隊の補給 拠点として、また武将たちの生活 の場としても、城は重要な意味を もって築かれていたのだ。

当時、城の防衛機能はまさに絶 大なものだった。平地で行なわれ た、関ヶ原の戦いがわずか半日 で終結してしまったのに対し、籠 城した北条を攻めた"小田原攻め" は、約20万の兵と3ヵ月を費やし ても、なお落城しなかった。北条

の小田原城は、まさに難攻不落の 要塞であったのだ。

そして戦国時代も末期になると、 こうした合戦のためよりも、城下 町の経済関与や政策の中心として、 城はその力を発揮していく。

このように、城は戦国大名たち にとって最大のよりどころであり、 本国に築かれた本城は文字どおり "最後の砦"でもあったわけだ。

●今月のお題は城だ!●

信長の野望



スがかえって新 鮮な初代信長の野 望に登場したお城。 結構貧弱だった。

グラフィックも結 構しっかりしてく る。なかなか防御 力が高かった。

金国版

戦国群雄伝



★このゲームから 籠城戦が登場する。 野戦でも、城の防 御力は結構アテに できたっけ。





武将風雲錫





①本丸

一般的に、城と呼ばれているのがこの本丸である。内 堀に囲まれた中に天守閣があり、戦時中はコントロルタワーの役員をしていた



ルタワーの役目をしていた。そして、ここで戦闘を することは、事実上の落城を意味していたのだ。

2二の丸

籠城戦では、この二の丸の 守りが最重要視されていた。 配備されている部隊も城主 の近親者や重役級の家臣団



などが陣を張り、ここが落ちることはただちに落城 を意味していたのだ。つまり最終防衛ラインである。

3三の丸

三の丸は最前線だ。侍大将 や精鋭の下級武士たちが布 陣し、敵と直接刀槍を交え て戦った場所である。城壁



にはいくつも櫓(やぐら)が築かれ、そこから一般将 兵たちが鉄砲や弓で射撃をしていたのだ。

4 堀

堀には水を張った水堀と、 水を張らない空堀がある。 山城では空堀が主であった が、平城になるとしだいに



水堀が増えていった。水堀には多くの水鳥を放ち、 夜間の敵襲に備えていたとか。生活の知恵ですな。

域の構造と役目



城の種類と役割

戦国時代の前期に主流だったのが山城だ。山城といっても新吾ではない。地形を利点の最大に利用し、険しい山上を切り開いて築かれた城のことである。もともと、平時は山麓にある館を住居とし、戦時にのみ山上の"城"を拠点としていたのだが、戦乱の時代になるにつれ、常時山上の"城"を住居とするようになっていった。

そして戦国時代も後期になると、城は平野の交通要所に築かれるようになる。これが平城だ。一般的に城というと、この平城のイメージが強いだろう。戦いが大規模化すると、多くの家臣団を抱えなくてはならない。また、領国統治のシンボルとして、多くの領民から尊敬と畏怖の念を得るためには、平野のほうが都合がよかったのだ。

西洋の城との違い

ファンタジーRPGにもしばしば 登場し、ワリと馴染みも深い西洋 の城。構造自体は日本の城と大し た違いはない。天守閣を中心に城 郭を築き、鉄砲穴や石落とし、城の 外には深い堀をめぐらす、など考 え方はだいたい同じだ。しかし決 定的に違う点がある。それは材質 だ。西洋の城は数多く築かれたが、 そのどれもが石造りだった。日本 の城は木造だから、堅固という点ではるかに優れていたといえる。

また戦争の考え方も違った。西 洋の城は城下町を防備する、とい う考えで成り立っていて、戦争が 始まれば町ぐるみでたたかった。 逆に日本は戦争はプロ集団どうし の戦いで、一般庶民は巻き込まれ ることはあっても、攻撃対象には ならなかったわけだ。





力攻めと兵糧攻め

城壁をよじ登ったり、門を破壊 したりなど、強引に城を攻略する 戦法が力攻めだ。逆に城を囲んで 孤立化させ、補給路を断って敵を 降伏させる戦法が兵糧攻めである。

この両者の違いは明白だ。 敵味 方ほぼ同じ兵数の場合、力攻めは 短期間で落城させられるが、 自軍 のダメージもバカにならない。 い や、へ夕をすると返り討ちにあう 危険性すらある。 反対に兵糧攻め は非常に長い時間がかかるが、 自軍のダメージはまったくない。 しっかりと補給路を断てば、ゆっく



●力攻めは細かいこと考えなくていい。

りと、しかし確実に落城させられるのだ。しかし、兵糧攻めはタイミングを誤ると敵に援軍を呼ぶチャンスを与えてしまうし、なによりも時間がかかりすぎる。城を包囲している間は、こちらだって兵



ひたすら待りばかり の兵糧攻めなど、 真の戦いにあらず!

数にまかせて突撃を 繰り返す力攻めなど、 たわけの戦法なり!



糧を消費しているわけだから、そ のへんのバランスが難しいのだ。

武将風雲録で兵糧攻めをする場合は、まず敵の情報をマメにチェックすること。コンピューター担当の大名は、相場によってかなり大量の兵糧を売り買いしている。兵糧が少なくなったその瞬間がチャンス。収穫前はとくに効果的だ。 力攻めの注意点は、敵の鉄砲数 と武将の戦闘力だろう。ムリは禁物。 危なくなったら即撤退せよ。



★兵糧攻めはゲーム序盤から中盤で有効。

戰国武将、勇猛伝説!

商人から身を起こし、知略謀略の限りをつくし戦国大名に成り上がったといえば斉藤道三が有名だが、下別上を代表する人物はもうひとりいる。主である三好長慶を滅ぼし、将軍足利義輝を自殺に追い込み、信長すらも裏切った男、松永久秀である。彼は斉藤道三と同じく商人から戦国大名に成り上がった出世組で、本

国大名に成り上がった出世組で、茶の湯や連歌、そして城造りのエキスパートでもあった。久秀の築城技術は、天守閣や高櫓などじつに独創的だった。あの天下の名城と名高い安土城でさえ、じつは信長が久秀の練

りに練った築城方をそっくり取り入れて築いた城なのだ。

自慢のアイデアを盗まれた 久秀にすれば、これほどの屈 辱はなかっただろう。そして そんな久秀も、上杉謙信と武 田信玄が打倒信長のために近近 上洛する、という情報を得る と、最後の賭にでる。

信長を裏切り、居城の信貴山城に 立て籠ったのだ。ここで久秀はよく 戦ったが、信長の猛攻の前についに 落城寸前まで追い込まれる。

そこに信長の使者がやってきて、



平蜘蛛の釜という茶器を渡せば命は助けてやる、という。しかし久秀は、信長に渡すくらいならば……と、火薬に火をつけ、茶器とともに爆死したのだ。



私情討

強小分?弱小分?

武将に設定されている 能力値について、シミュレーションゲームの 雄が誌上で討論だッー って予定だったんです けどね。ホントは。ご めん、こんなのになっ てしまって(陳謝)。



お殿さま

「三國志」、「信長の野望」など光栄シミュレーションは猿のように やりまくってる人。



小姓ちゃん

信長の全国版をプレー したとき、自分だけの 歴史帳をつくって御満 悦だったハマリくん。



信長野ヤボ助

戦国関係の書籍を大量 に読破してる戦国マニ アさん。写真と本人は 違う人なんだけど。 お殷 ターミネーター 2 では、サイバーダイン101が本当に優しくなった。前作が劇場公開されたとき、ぼくは 2 本立ての……

小姓 殿、殿! それは前回で終わったんですよ。ねえ。

お殿 そうか。

ヤボ助 こんな人たちは無視して 本題に入ります。まず私は戦国時代をもっとも象徴した人物、松永 久秀の能力値がやや低いのではないか、と思うのですが。

お殿 えー、そうかぁ。あんなも んだよぉ。あれ以上大きくするの はただのエコひいきじゃん。 ヤボ助 いや、政治力がもう少し 高くてもバチあたらんでしょ。あ とね、斉藤道三ももっと全体的に 強くしてほしかったな。

お殿 小姓、コーラ買ってきて。 ヤボ助 聞いてねえな。

小姓 ハーイ。タッタッタッタ。 お殿 斉藤道三も松永久秀も優秀



政治 83 戦闘 71 教養 82

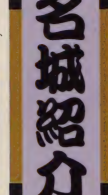
魅力 79 野望 93

照。見かけどおり年くってる

13国小田原城

鎌倉時代、土肥一族の小早川氏が築き、大森氏が居城としていた。これを北条早雲がわずかばかりの手勢で奪い、以後北 条氏の居城として君臨することになる。落城知らずの名城で、 あの上杉謙信をして手も足もでない、と言わしめたほど。ゲ ームでもかなりの堅城であり、ここの攻略は苦労する。







そう。やはり城である。孫子もこう述べている。「城攻めはもっとも下策」と。城はやはり堅いほうがいい。いいのだが、ただ堅固なだけの城もツマらない。そゆわけで、ここでちょっぴり趣味に走った名城紹介だァ!



25国安土城

壮麗な外観、斬新なデザイン、威圧的な天 守閣と、これ以前の城のイメージを一新し た豪華絢爛たる城。絶大な防御力を誇る。



4個春日山城

鉢ヶ峰城という名だったが、応仁の乱に春 日山城と改名。上杉謙信の居城で、山城と してはかなり規模が大きい。防御力も高い。

築城コマンドの賛否

築城は城の門の防御力を増やす コマンドだ。門が固ければ、それ だけ長期間敵を足止めさせられる。 鉄砲で一方的に攻撃できるチャン スが増える、ということだ。

しかし、このコマンドで城を堅固にしたからといって、城そのものの構造が変化するわけではない。質素な造りの城は、たとえ門を固くしたからといって、大きく戦果に変化が現われるわけではない。 ぶっちゃけた話、このコマンド

で門を丈夫にするんだったら、そ のぶん兵を雇ったり訓練したりし たほうがいい結果を生むぞ。



★とはいえ、防御力の高い城はやっぱり安心できるもの。趣味の問題か。

28国二条城

織田信長が足利義昭の居城として築いた城。 現在の二条城は関ヶ原の合戦後に徳川家康 が再建したもの。うぐいす張りがイイ。

14国躑躅ヶ崎館

つつじかさき、と読む。武田信玄の住館域。 さすが「人は城、人は石垣」というだけあっ て、城自体の防御力は皆無に等しい。



じゃん。これ以上なに望むか。それよりもさ、織田の家臣で *掛かれ 柴田に退き佐久間 *っていわれた 佐久間信盛の戦闘力、ちょっと低いぞ。合戦の中でも撤退戦はかなり難しかったのに、佐久間はそれを任され、やってのけた。もうちょっと戦闘力が高くてもねえ。

ヤボ助 これだから織田フェチは やなんだ。佐久間は本願寺攻めで 5 年間も膠着状態を打破できなかったんだよ。目立った功績だって 残してないし。あんなもんでしょ。 小姓 コーラ買ってきました。 お殿 あ、ごくろう。それにして

も「天と地と」。合戦シーンはかっこよかったな。中でも謙信……。 小姓 だからそれは前回で終わったんだってば。殿、お気を確かに。ヤボ助 あとさ、山本勘助。あれバケモンみたいに強いでしょ。そりゃさ、すべての伝承が事実なら、あれだけの数値にしてもいいとは



思うけど、おれは一介の侍大将があんなに強かったとは思わんな。
お殿 そんなハゲより、森蘭丸。
あれ美形だねえ。戦国時代は猫も
杓子も男色一色だったそうだけど
(多少ウソ)、あんな美青年ならオイラもバタンキューって感じ。
小姓 殿、その話題は……。
ヤボ助 そうそう男色。こんどさ、新宿2丁目のオカマパーっての、行ってみない? ねえねえ。
お殿 あ、おれもそれ興味あったんだ。題して「戦国時代の男色特集」。経費で落ちるかな。
小姓 落ちねーよ。



編集 96 欲望 100 体力 45 魔力 80 摩耗 23



★ああ、下剋上。編集部も戦国時代。

信長没後419周年特別企画

マグロはシュンとなる

このコーナーも今月で3回め。 しかしなんですな、こんな企 画をやっとりますと、人間関 係のシガラミっつーヤツを、 こう、身にしみて感じますな。

世

9

歌

(ヲタッキー鹿野

なんと、大ど一んで一んが一え し! 大方の読者の予想を裏切っ て、上杉謙信は討ち死にしてしま いました。読者からの支持率が、 もっとも高かった上杉家。ああ、

これだから戦国時代はわからない。 ちなみに支持率が一番低かったの は戸塚担当の河野だ。がんばれ。

さてヲタッキー鹿野の上杉謙信 であるが、まず越中で多少の地固

> やっぱホラ、オレってシミ ュレーションよりRPGのほ うが得意だしさ、こんなモ ンじゃないスか(笑)。ほん じゃま、そゆことで。

めをした後に、加賀、 能登方面に侵攻した。 そして一時は3国を治 めるまでに至ったが、 兵力を分散しすぎたた め、本願寺の鉄砲隊に 大将である謙信が討ち とられてしまう。これ にはさすがの鹿野もヤ ル気をなくし、以後、 全家臣で本願寺へ特攻、 玉砕する。ああ、前回 の対武田戦、これがす べての凶元であろう。

強者の悲壮な叫びが感じられますね。といった意味の歌です。乱世に破れた所詮はゲームだしべつにいいけどサ、

けど

上杉家 滅亡年表

神保領である越中へ侵攻。謙信 1555年9月 の活躍で初陣は大勝利に終わる。

武田軍が謙信不在の越後へ侵攻。 1555年11月 まちがえて野戦を選択、大敗。

能登と加賀へほぼ同時に侵攻。

1556年 4 敵の主力の留守をついて勝利。

本願寺の本隊が謙信の加賀へ 1556年6月 侵攻。謙信あっけなく討ち死に。

(ナモ戸塚)

1556年の7月、ナモ戸塚の伊予 は兵数75。そこに大友と陶の連合 軍約200か襲ってきた。しかも伊予 は兵糧が少なく、籠城もできない。 同盟国毛利の援軍もあてにできず、 もはやこれまでか、という場面で ナモ戸塚は奇跡的な大逆転をして みせた。河野の本陣が敵を引き付



もうだめかと思ったけ ど、全国版で養った戦 略のコツが応用できた ので助かりました。あ りがとう、平岡くん。



け、平岡通房の別動隊が敵の兵糧 奪取に成功したのだ。これはまさ に歴史に残る合戦だった。



➡河野通宣は政治力 が低いため、伊予国 の行動力は極端に少 ない。トホホ ……。



どうなる!東日本の三つ巴

ティラ三須(伊達)



ロンドン小林(織田)

次々と周りの弱小国を支配下に おき、勢力を広める三須。危ない 橋は渡らず、着実に勝ち続ける本 田。優秀な人材と大量の鉄砲にモ ノを言わせて進軍する小林。この 3人が激突する日も近い!

はるばる播磨

林口口才の武田軍団、27国丹後 はおろか、次の34国播磨まで行け ちゃいました。この分なら九州到 着もじきですな。も一知らん。

九州といえば、博多ラ ーメンにからしメンタ イコ。あと長崎チャン ポン。九州の女性は色 白なんだそうだ。へ一。



1557年の勢力分布図



なぜかコンピューター担当 の今川が東日本ではばをきか せている。伊達、北条、織田 がどう動くか見ものだ。西日 本はというと、これといって 大きな動きはない。まあ足利 や河野にそれを期待するのは 酷だが……。当分の注目は、 武田が九州たどり着けるかだ。

1国 2国 3国 4国 12国 ティラ三須(伊達春宗)

総金数 120 総兵数 321 総米数 580

鉄砲数 10 同盟 28国 20国 配下武将 伊達実元 中野宗時 最上義光ほか4名

7国 8国 10国 13国 本田ジャン(北条氏康)

総金数 9 総兵数 326 総米数 580

鉄砲数 30 同盟 なし

配下武将 北条氏政 北条氏照 北条綱成ほか9名

24国 21国 ロンドン小林(織田信長)

総金数 112 総兵数 194 総米数 880

鉄砲数 60 同盟 なし

配下武将 織田信行 柴田勝家 羽柴秀吉ほか5名

42国 ナモ戸塚(河野通宣)

総金数 15 総兵数 12 総米数 120

鉄砲数 O 同盟 38国

配下武将 来島通康 平岡通房 高橋紹雲

34国 林口口才(武田信玄)

総金数 〇 総兵数 310 総米数 680

鉄砲数 0 同盟 なし

配下武将 山本勘介 高坂昌信 真田信綱ほか1名

ヲタッキー 鹿野(上杉謙信)

28国 ガスコン金矢(足利義輝)

総金数 3 総兵数 80 総米数 81

鉄砲数 10 同盟 4国

配下武将 京極高吉 細川藤孝 三淵晴員ほか1名

48国 菅沢美佐子(島津貴久)

総金数 421 総兵数 200 総米数 450 鉄砲数 100 同盟 なし

配下武将 島津義久 島津義弘 肝付兼盛ほか4名

忍者増田の 耳よりな



情報でござる

拙者、Mマガの 兄弟誌、ログイン で働いている忍者

でござる。このコラムで、拙者が今 月号のクイズのヒントをリークしち ゃうでござるよ。さて、今月の情報 そういえばさっき戸塚氏の元気がな かったでござるな。



まづ君に習ったとか。
飛び。なんでも、わかし

8月号の当選者発表



問題を2問とも 正解した人の中から抽選で選ばれた プレゼント当選者 の発表です。ゲー

ムソフト「伊忍道・打倒信長」当選者 は富山県の石井真樹さんです。ソフトが発売され次第送ります。そして 栃木県の中村和紀さん、兵庫県の富岡 優さん、岩手県の中嶋浩一さんには すてきな戦国グッズを差し上げます。

・さらに1年後はどーなる?・

問1

大友に攻撃を受け、兵力が激減したナモ戸塚の河野。果た してこの一年間、無事に乗り切ることができるだろうか?

ただでさえ少ない兵数をさらに 減らされ、隣国の格好の的になっ た感じの河野。徴兵しようにも財 源が乏しく、行動力も少ないので、 戦争以前の状態に戻すのはかなり 困難だ。これじゃ間違いなく滅び そうだが、ナモ戸塚はなかなかど うして軍師。少兵力で獅子奮迅す る可能性もある。ホント?



ム歴がある。 セルーションゲーションゲーションゲー

問 2 %

フカ国を保有しているものの、総合的な兵数や兵糧は非常 に少ない今川。次の年まで、生き残っているだろうか。

ロンドン小林の織田は今後、弱体化した今川方面へ侵攻を表明。 ジャン本田の北条も、今川を駆逐すべく動いている。ティラ三須の伊達も、本隊を越後に配置し、次に狙うは甲斐の今川だという。

この三人に狙われた今川。はた

して次の1年間を乗り切ることが できるだろうか。



メチャ弱いのだった。 今川。じつはメチャ ちゃっかり居座った を武田の通った後に、

9月号の答え

問1の答えは"21国の北畠領"だ。 早いうちからの徳川家康(このシナリオでは今川の家臣)との対決 を嫌って、まずは凡将潰しにかかったようだ。いちおうちゃんと考えているみたいだな。そして問2の答えは"たどりつける"だ。シミュレーションゲーム素人はこれだから怖い。凶悪な略奪団のような 勢いで公約を果たしてしまった (実際、各国の米と金を巻き上げていたが)。だがこれ以西は強豪大名が控えている。 大丈夫か林。



ってないのでは、の林 ームの最終目的がわか

ガスコン金矢。本誌副編集長の 彼は、戦国サバイバルで足利を担 当する。しかし国力が低くて思う ように身動きがとれないので、少 しイライラしている。てなわけで、 ガスコン金矢が機嫌を直すように 応援のおたよりを送ってあげてね。

ついに脱落者が現われ、情け無 用のムードがブンブンと漂いはじ めた戦国サバイバル。当コーナー の担当者としては、争いが実生活 に支障をきたさないことを祈るば かりだ。もう遅いか。 <クイズあて先>

〒107-24 東京都港区南青山6-11-1 スリーエフ南青山ビル

(株)アスキー MSXマガジン編集部 フレーフレー金矢係

信長の野望・武将風雲録

戦国時代を楽しむページ

のぶちゃんと遊ぼう



夢のお茶会座談会



初代「信長の野望」が発売されたのが1983年。てことはこのシリーズ、じつに 8年もユーザーに愛されてきたのだ。そろそろ振り返ってみてもいいよね。

本日はお忙しい中をお越しいただいてありがとうございます。この座談会のテーマは……。

のぶちゃん(以下、のぶ) ま、ま、 そんなカタいあいさつは抜きにし てサ、今日はパーッとやろうよ。 パーッと。

文句たれ男(以下、文句) キミやけに愛嬌あるね。ひょっとして戦国武将っていうの、ウソなんじゃないの?

のぶ、そんなの見りゃわかるだろ。

あーあ、こんなノリの悪いやつと一緒に飲むの、やだなあ。 文句 なんだとオ!! ――まあまあ抑えて。のぶちゃんも挑発しないように。それにこれは飲み会じゃなくてマジメな座談会なんですよ。進行役

の私の言うことをしっかり聞いて ですね……。

のぶ ワシは「信長の野望・全国版」を高く評価する。

文句 それは 私も同意見だ。 初代の不満な 点、たとえば 操作できる武 将が織田と武 田だけとか、 地域が中部・近畿地方周辺に限られているとか、そういった点すべてが予想以上のクオリティーで解消されたことが大きい。

のぶ もしもシリーズ第2弾がマイナー・バージョンアップ作品だったら、そこで歴史が途絶えていただろうね。そういう意味じゃ、全国版なくして信長の野望シリーズは語れないってワケですナ! 文句 実際にプレーしてみるとシ





●のぶちゃん

戦国武将。過去から強引に 連れてきた。偉い人らしい。



●文句たれ男

気難しい戦国風俗評論家。 ちっともそうには見えんよ。



●吉田てつま

関西弁をしゃべる以外は普 通の人。でもちょっと怖い。



の中身をすり替えられていた! みんな酔っ払って、へなへな。

監修:歌声クラブ

このページは、プレー中につい口ず さんでしまうような、そんな熱い歌 詞も求めているのだよ。知ってた?

三本の矢の歌

作詞/いとうまさお 1 号(笑) 作曲/光栄

(武将風雲録の毛利氏専用の) 野戦のテーマのふしで

3人の息子でちよ聞き逃さずによく聞け 1本の矢はすぐ折れてしまうけれども 3本集まれば容易には折れまいぞ 3人で力合わせ 乱世を生き抜くのだ

*人が止めるまで繰り返して歌い続ける

■ 根がボクラフます

軽快なテンポの曲なので、歌詞をのせるのが難しいと思います。歌うときのコツは「乱世……」までのあいだを一気に歌うことでしょうか。慣れるとクセになる歌です。

合戦のテーマ

作詞/倉田山中学の一生徒 作曲/光栄

(全国版の戦闘シーンの) テーマのふしで

みんなわしに続け 全軍突撃だ でし大将 兵糧ないんですよ

*自分の気のすむまで繰り返し

国際ログラックを打

哀愁を誘う歌詞が戦争の無常さを見事に表現しています。 歌うときの問題はとくにありません。自由に、のびのび と熱唱してください。ただ、近所迷惑には注意して。

これを買えい!

ゲーム中の音楽に勝手に歌詞をつけて歌うのが好きな陽気なキミにオススメしたいのはゲーム音楽のCDだ。これでいつでもどこでも歌えるぞ!



ないとダメだからな。

*ウソ歴史小説「蝦夷の巣」は作者仮病のため休散します。

ミュレート性の粗さは結構みつかる。しかしゲーム全体の雰囲気が それっぽく、"ゲーム"として楽しく遊べるつくりになっているので、 それほど鼻につかない。だてにシ リーズ中最高の売上本数を記録してはいないな。

――あのう、マジメになるのはいいんですけど、*前触れもなくいきなり″っていうのと*てんで私を無視″っていうのはなんとかなりません?

のぶ そうか、悪かった。(へんな 声で) しからば進行役殿、お願い つかまつりまするでござるであり まする。

のぶ いかがなされましたかな、 進行役ドノ。

____....

_.....



★あわや流血事件になりかけた場面も。

O.S. K . / . . y!

──も、もういいっ!! タッタッ タッタッタ……。

文句 あーあ、すねてどっか行っ ちゃった。

のぶ (笑)

文句 それはそうと、全国版の次 に登場した「信長の野望・戦国群 雄伝」だが……。

のぶ (眠たそう)

文句 しゃんとしろ。

のぶハイ。

文句 群雄伝では「三國志」で使

われていた配下武将のシステムを 採り入れたり、行動力の要素や籠 城戦モードの導入などの新しい試 みが数多くなされていたのだが、 いまいち消化不良な印象を受けた。 のぶ ハイ。

文句 でき自体は悪くはないんだけどね……。まあそれだけ全国版のインパクトが強かったってことだろうか。

のぶハイ。

文句 ちょっとキミ聞いてんの?

のぶイイエ。

文句 ……(怒)。

のぶ 昨日徹夜したん で眠くて……グウ。

文句 本当に寝やがったコイツ(嬉)。

のぶ ムニャムニャ、 もうお寿司、食べれな いよ……。

文句 (涙)。

のぶ 回らないお寿司 なんて何年ぶり……。 文句 (無視して)そしてシリーズ 最新作「信長の野望・武将風雲録」 へとつながるわけだ。戦国群雄伝 の、画期的だがもうひとつ煮え切らなかった部分がシェープアップ され、全体のまとまりが非常にとれている。さらに史実に沿ったイベントも多数用意されているのでエンターテイメント性も高い。まさに武将風雲録は光栄の……。

のぶ あ、時間だ。てつまさん、 もう終わりっすよ。

吉田てつまほな帰ろか。



ミスコンさん大会

武将風雲録に登場するお姫さまの顔は数パターン 用意されている。これを見るのもゲームの楽しみ のひとつだ。その中で編集部が独断で選んだカワ イコちゃんをヘボいプロフィールつきで大紹介!



乱世の覇者となるのだ

今月は一挙に増ページでお送りした『のぶちゃんと遊ぼう』ですが、 読者の方々の熱いご協力のおかげで、コーナーに活気が出てきました。今後ともごひいきにお願いしまーす。今回誌面に作品が掲載された人は1000円分の図書券を送るから、結構アテにして待っててね。 さらにさらに、今回のナイスさん (飲ドン賞のよーなもの)の倉田山 中学の一生徒クンには、上のお茶 会座談会でのぶちゃんが履いてい たワラジを差し上げよう。履いて、 歩いてみてくれ。

じゃ、これからもパワフルなお たよりを待ってるよ | まだあ?



今月は、マニュアルいらずのお手軽設計よ

ーサリアン

長い間待ちのぞんでいた『ソーサリア ン』がついに発売された。そこで今月 は、ゲームを進めるうえで知っておき たいデータを一気にまとめてみたぞ。 これさえ読めば、もう困ることはない!

豊富なデータを駆使して遊べ!

ついに出ましたMSX版ソーサリアン。限定発売のパッケージ版をすでに手に入れ、ガンガン遊んでいる人もいるんじゃないかな。またパッケージ版を逃した人も、今のうちにTAKERUまで行って手に入れておいたほうがいいと思うぞ。

なんでこんなことを言うのかというと、じつは今月のMマガはソーサリアンのもっとも難解な部分であった120の魔法、60の職業のこまかなデータをドーンと載せちゃっているからなのだ。ソーサリアンをプレーするうえで、このデ

ータ表があるとないと じゃ大違い。ゲームの シナリオを純粋に楽し みたい人にとっては、 永久保存版とも言うべ き記事構成なのである。

今月の記事の内容は、 まずゲームを円滑に進 めるための上手なキャ

ラクターメイキングの方法と職業 選択例、120にもわたる魔法の作り 方や効果をまとめた一覧表だ。ど の魔法を使うかはプレーヤーであ るキミにまかせるので、各自研究



めるための上手なキャ *全15本のシナリオを制覇する日はまだまだ先。

してみてほしい。

また、最後にハーブの調合方法も表にして載せているので冒険の際にはぜひ参考にしてほしいところだ。



キャラクターメイキングについて

●種族どうしの関係を知ろう

ソーサリアンに用意されている種族はファイター、ウィザード、ドワーフ、エルフの4種類。最近の大作日PGにしては選択できる幅が少ないように感じるかもしれないけど、この4種類の種族それぞれに男女の区別、年齢によるグラフィックの変化が用意されているため実際のゲームではかなりバリエーションのあるメンバー構成が楽しめるわけだ。

ちなみに種族によってキャラクターの寿命はかなり違っているようだ。たとえばファイターが60歳で老人となるのに対し、エルフは100歳になるまで青年の姿を保ち続けている。そのかわりエルフは成長が遅く、ファ

イターの約3倍近い経験値がないと レベルアップができないようになっ ているのだ。

また同種族による性別の違いとしては、男のほうが力は強く、そして 知性が低くなっている傾向が強い。

●相続システムを採用!

ソーサリアンのキャラクターたちのなかには一攫千金を求めて危険な旅に出るものもいれば、町で仕事について平和な日々を過ごしているものもいる。しかし、そんな彼らもゲームの世界では確実に歳をとっていき、やがては寿命がつきて死んでしまうのだった・・・・・。冒険中に不慮の事故で死んだ場合は寺院やRES-URRECTの魔法で生き返らせる

FIGHTER	人間の戦士で体力もあり、ソーサリアンの 4 種族のなかでは一番戦闘に向いている種族。育て方によっては魔法も使える。
WIZARD	攻撃力や生命力、防御力は低いので戦闘に向かないが、知性のポイントは抜群に高い。魔法を使うならこの種族に決まりだ。
DWARF	知性が極端に低いので、魔法使いには向かない。力だけはやけに あるので扉を開けるときは役に立つかも。器用さは高い。
ELF	バランスのとれたキャラクターだが、体力の値がちょっぴり低

4種類の種族、60の職業、 世代交代……頭はパニック!

ことができるけど、老衰でそのキャラクターがなくなった場合はもう生き返らせることはできないのだ。

しかし、このままでは今まで手塩にかけて育ててきたブレーヤーの苦労があまりに報われないのではないのだろうか? そこで、このソーサリアンではキャラクターが老衰でデラメーターが受け継がれる世代交代制が採られているのである。ただ受け継がれる能力値のパラメーターは、最大10以上は上がらないようになっているようだ。でも何よりもオイフにアイテムとゴールドがそのまま相続されるということなのだ。

●失敗しない選び方

まず、最初に作るべき4人のメンバーの構成はきちんと考えて作ること。これは、ソーサリアンのキャラクターの成長システムが子孫にまで影響するからなのである。

たとえば魔法も剣もそこそこ使え て他の種族よりもずっと長生きする エルフは、確かに便利なキャラクタ ーである。でも、もしパーティーを このエルフだけで構成してしまうと どうなるだろうか。やっぱり、シナ リオの後半になると重い扉を開ける ことができるドワーフや、強力な魔 法を操るウィザードといった"その! 道のエキスパート"とも言うべきキ ャラクターのほうが、ラクにシナリ オを進めることができるのだ。ソー サリアンに用意されている多数のシ ナリオを効率よくクリアーするため にも、最初は失敗しないメンバー構 成をするべきなのである。オーソド ックスではあるけれど、4つの種族 それぞれから選んだパーティー編成 は比較的バランスがとれているぞ。



●キャラクターには寿命があるが、そ の能力は子孫に受け継がれていくのだ。

職業一覧表

ソーサリアンに登場する職業は全部で60種類。ただ気をつけてほしいのは、60種類の職業はどれもプレーヤーが好きに選べるのではなく、種族や年齢、性別によってつくことができる職業がある程度制限されてしまうということだ。たとえば牧童は年齢が若いうちしか働けないし、逆に産婆さんはある程度年をとっていて、なおかつ知性や器用さががないと仕事につくことができないわけである。

冒険に出ない場合は町で仕事を 1年間やりとおしたことになり、 その仕事の内容によって一定の収 入、経験値が得られるようになっ ている。さらに、各職業を1年間働きとおすと能力値も刻々と変化していくことに注意してほしい。冒険に行って短期間でガッポリともうけるか、コツコツ町で働いて子孫のために一生を捧げてしまうキャラクターにするかはもうプレーヤー次第だ。

また、シナリオによっては特定 の職業についていないとクリアー

 また、右の表では各能力値がキャラクターにどのように関係しているのかを説明している。メンバー構成は冒険のベースともなる大切な部分

なので、慎重に。

ってしまうのだ。



能力値とは……

- 文撃力。武器で敵に与えるダメージ量に影響する。この値が 0 以下になってしまうと、そのキャラは武器を使うことができなくなる。
 INIT
 知力。敵に与える魔法のダメージ量に影響する。
 - INT. 知力。敵に与える魔法のダメージ量に影響する。この値が 0 以下になってしまうと、そのキャラは魔法を使えなくなってしまうのだ。
 - PRT. 防御力。魔物からの直接攻撃をくらったときに こちらが受けるダメージ量に影響する。打たれ 強くないと終盤のシナリオで困ることに。
 - MGR. 魔法抵抗力。魔物からの魔法攻撃をくらったときにこちらが受けるダメージ量に影響する。抵抗力が高ければ、魔法はそれほど恐くない?
 - VIT. 体力。ソーサリアンの世界では、扉を開ける能力のことを言う。重い扉ほどこの値が高くないと開けることができなくなるのだ。
 - DEX. 器用さ。原やアイテムに仕掛けられたワナにかかってもすばやくよけることができるだけでなく、魔物との戦闘も有利になる。
 - KPM. カルマ。日ごろの行ないがよければこの値もプラスとなり、レベルアップまでの経験値が低くなる。物も安く買えるようになるぞ。

入、経験値が得り	21127	りになっ	, ,	- / 進	まなく	1,7	は飲む	めつに	d fd.	寺代を感じてしまいま	9				_	-			
					年後0	の能力	直の変	化						- 1	年後(の能力	直の変	化	
職業	年収	EXP.	STR.	INT.	PRT.	MGR.	VIT.	DEX.	KRM.	職業	年収	EXP.	STR.	INT.	PRT.	MGR.	VIT.	DEX.	KRM
農夫	10	50					+1			御者	5	55		-5			+5	+1	
練金術師	6	54	-2	+3						墓守り	3	57			+1				
傭兵	8	52	+1	-5	+2		+1	-1		写本	10	50	-1	+2					
占い師	6	54	-5	+1		+2				粉ひき	4	56		-1			+2		
鉱夫	10	50	-1				+5			家政婦	6	54							+1
泥棒	20	40						+2	-1	踊り子	8	52	-1						+5
僧侶	5	58	-2	+1					+2	花屋	4	56						+1	
商人	12	48	-1	+2						石工	В	52		-1			+2		
船員	8	52		-5			+2	+1		髪結い	6	54							+1
闘士	15	45	+2	-1	+1			-1		仕立て屋	10	50	-1					+2	
道化師	5	55	-2					+1	+2	糸つむぎ	6	54	-1					+2	
かじ屋	8	52		+1			+2	-2		歌うたい	6	54				+1		-1	+1
きこり	6	54	+2	-1			+1	-1		紙すき	10	50						+1	
狩人	10	50	+2	-1						通訳	12	48		+2				-1	
祈とう師	15	45	-1			+2		-1	+1	薬剤師	8	52	-1	+2					
悪魔ばらい	10	50	-1	+1		+2		-1		骨細工師	12	48	-1					+5	
宣教師	5	58	-1	+1					+1	渡し守り	8	52					+2	-1	
医者	16	44	-5	+2				+1		薬草とり	6	54	-1				+2		
看護婦	16	44	-1	+1				-1	+2	葬儀屋	3	57						+1	
パン屋	5	55	-1	+1				+1		ワイン作り	4	56					+2	-1	
漁師	8	52		-1				+2		乞食	В	52			+1			+1	-1
大工	8	52			+1		+1	-1		調教師	10	50		+1	+1			-1	
彫刻家	8	52						+1		宝石細工師	15	45	-1					+5	
織り子	5	55							+1	カゴ作り	8	52						+1	
炭焼き	4	56		-1			+2			鍵屋	6	54						+1	
コック	4	56						+1		靴屋	6	54	-1	+2					
スパイ	20	40		-2	+2			+1		はくせい作り	8	52	-1					+2	
牧童	8	52		-1			+2			弓師	10	50	-2	+1				+2	
用心棒	15	45	+2	-1	+1			-1		チーズ作り	6	54	-1		+1		+1		
吟遊詩人	8	52	-2	+2					+1	産婆	12	48	-1	+1				-1	+2

全魔法一覧表

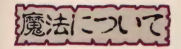
シナリオを解くうえでどうしてもかかせない要素に魔法がある。この魔法の存在こそがソーサリアンの一番のおもしろさであり、かつ難解な部分なのだ。魔法の種類は、下にあげたように全部で120。ソーサリアンの特徴は、この120の魔法が7つの星の組み合わせで作られているという点にある。つまり、7つの星の相互関係を把握しないことには魔法を作ることすらできないわけだ。全魔法一覧表の右はじに載っている。作り方でどおりに星をかけていけば目的の魔法はかけられるが、なるべくなら魔法相対表を見て自分で魔法を作れるぐらいにはなってほしい。

			こオ	しからか	ける魔法	£		
		火星	水星	木星	月	太陽	金星	土星
	火星	火+2	火+1 水+1	木+2	火+1 月+1	太+2	火+1 金+1	火+1 土+1
現在かかっている魔法	水星	±+2	水+2	水+1	月+2	水+1太+1		水+1 土+1
	木星	木+1 火+1	木+1 火+1	木+2	木+1月+1	木+1 太+1	木+1 金+1	
ている	月		月+1水+1	月+1	月+2	金+1太+1	月+1金+1	月+1
风 法	太陽	太+1火+1	金+1水+1	太+1	太+1月+1	太+2	太+1 木+1	太+1 土+1
	金星	火+2	金+1水+1	月+1 木+1	月+1金+1	金+1太+1	金+2	火+2 土+1
	土星	±+2	土+1水+1	土+1	土+1 月+1	土+1太+1	土+1金+1	±+2

魔法変化相対表

魔法は複数の星のかけ合わせで作られているが、この星を組み合わせる順番はすべてこの左の表に書かれた法則にのっとっている。たとえば"CURE"を作るときに必要な星は、下の表を見ればわかるとおり太陽と金星のふたつ。つまりこのふたつの星をかけ合わせて太陽と金星が残るような組み合わせを探せばよいのである。それによると、金星→太陽がオーケーで、太陽→金星ではダメ。また、結果的に太陽と金星が残ればいいので月→太陽でもいいのだ。

. およな 魔法	消費 MP	対象	火	水	木	月	太	金	土	効力	作り方
ABSORB		地火水風						•	•	神の力により、物の生命力を奪い去る	金金金水水木火
ACID STORM	10	地		•	•				•	強力な酸の嵐で魔物を溶かす	土水木水
ADD TO LIFE	150				•	•	•			MAX HPを一時的にアップさせる	木太火月
AIR-HAND	10	地		•		•	•	•		見えない拳を飛ばし、敵を攻撃する	月月水太
AIR-SLASH	5	地火水		•	•		-		•	真空の歯を発生させ、敵を切りつける	水土木
ANGUISH	5	地火水風	•		•	•			•	神の力をもって魔物に激痛を与える	土木水月
ANTI-MAGIC	30				•	•				敵の魔法を無効にしてしまう	月木
ASCENSION	10	霊			•			•		邪悪な霊体を昇天せしめる	木金
ASTRAL FIRE	5	霊		•		•		•	•	聖なる炎で邪霊を焼きつくしてしまう	月土金水
ASTRAL WAVE	15	霊				•		•		魔力の盾を飛ばして敵を倒す	火月金
BARRIER	15	地火水風霊		•		•	•		•	防御用のバリアーをパーティーに張る	水水太土月
BLAST BLADE	100	地		•		•		•	•	聖なる風で相手を切り裂く	火土金月水
BLAZE	3	地水空	•		•	•				炎の波を呼び、敵を打ち砕く	木火月
BLIND	20	地火水風霊					•	•		敵の目をつぶし、視力を奪う	金金太火
BOMBERD	3	地火水風霊		•	•	•	•	•		魔法によって作られたマジックミサイル	月月水木太
CHAIN	3	地					•		•	地に属する魔物の動きを止める	太土
CHANGE AIR	75				•	•		•		自身を空気と化し、敵をあざむく	木月金
CHANGE IDOL	20					•		•	•	自身を石と化し、敵をあざむく	火土金月
COLD GALE	10	地火		•	•	•			•	冷風で敵を凍死させてしまう	土月水木
CONFUSION	50	地火水風霊		•					•	敵の群れを混乱におちいらせる	水土
CORROSION	3	地火水風		•		•			•	敵の肉体を内部から腐食させる	月水土
CRUSH DOWN	8	地		•	•	•				敵の肉体をひねりつぶす	月水土水
CURE	75						•	•		体内の毒を消し去る	金太
DEATH	10	地火水風				•	•	•	•	絶対的な死を敵に与える	金月月太土
D-CORROSION	15	地火水風		•	•	•	•		•	聖なる酸により、敵を焼きつくす	土金水太木
DEG-DEATH	150	地火水風	•		•	•	•	•		敵に絶対的な死を与えるDEATHの強化版	太太月金水
DEG-DELUGE	20	地火風				•	•	•	•	大洪水を起こし、敵を流し去ってしまう	太太月土水
DEG-FIRE	20	地水風	•	•	•		•		•	火を投げつけて攻撃する	火火太水土木
DEG-FLEEZE	150	地水風	•		•		•	•		敵の肉体を凍らせてしまう	水木太太水
DEG-NEEDLE	25	地火水風霊		•			•	•	•	攻撃魔法NEEDLEの強化版	土金水太
DEG-POISON	50	地火水風		•	•			•	•	攻撃魔法POISONの強化版	水土太木水
DEG-THUNDER	200	地火水風	•		•	•		•	0	攻撃魔法THUNDERの強化版	太土木月水
DELUGE	5	地火風				•			•	洪水を起こして敵を流し去る	月土
DESTROY. A	200	風		•		9	•	•	•	風に属する魔物を全滅させる	土金金水太木
DESTROY, E	200	地		•	•		•	•		地に属する魔物を全滅させる	水太太土木水



魔法一覧表に書いてある"対 象"というのは、その魔法が効く魔 物との属性を表わしている。たと えばFIRE STORMやFLAME BURST といった、炎を使った魔法は火に 属する魔物にはまったく効かなか ったりするわけだ。なかでもアン

デッド系の魔物を倒す対霊魔法は その数も限られており、手持ちの 魔法では倒せない場合も多い。こ んなときは相手をせずに、サッサ

また、魔法を作るうえで必要な 星のかけ合わせの順番を載せてい るけど、これはあくまで一例。魔 法変化相対表を見て自分だけの魔 と逃げてしまうほうがいいだろう。 法の作り方を見つけてほしい。

魔法	消費 MP	対象	火	水	木	月	太	金	土	効力	作り方
DESTROY. F	200	火								火に属する魔物を全滅させる	太月土太木水
DESTROY. S	200	霊				•		•	•	霊に属する魔物を全滅させる	太太火月土水
DESTROY. W	50	水		•	•	•				水に属する魔物を全滅させる	太太火火土水木
D-HYPNOTIZE	20	地火水風						•		攻撃魔法HYPNOTIZEの強化版	月水太木水
DISPELL	25							•		敵にかけられた魔法を振り払う	木火月金
ERADICATION	5	地火水風霊					•			大地を引き裂いて敵を落とし全滅させる	太火月
EXIT	50							•		一瞬にして城に戻ることができる	金水太
EXOCISM	100	霊						•		霊に属する敵を振り払う	金太月
EXPLOSION	8	地火水風								敵の肉体を内部から爆発させてしまう	金太土金
F. BOOMERANG	10	地水風					•			炎のブーメランを放つ攻撃魔法	火火水太
FIRE FOX	3	地水風								ユラユラと飛ぶ鬼火を放つ攻撃魔法	水水太月
FIRE STORM	8	地水風		•	•					巨大な火炎の嵐を生み出す	水木水
FIRE WALL	20	地水				•	•		•	炎の壁を作り出し、敵の攻撃をふせぐ	太火土月
FIREWORKS	25	地水風		•		•	•			敵の目の前で分裂するファイアーボール	火火月月太
FLAME	5	地水風	•							火炎による攻撃魔法	太火
FLAME BURST	5	地水		•	•					火炎を四方に飛び散らす	金金水木
FLASH FLOOD	15	地火								猛烈な勢いのジェット水流を浴びせる	金金太火月
FOG BANK	10	地火		•						霧を発生させ、敵の目をくらます	月水
FREEZE	10	地水風					•		•	敵を一瞬のうちに凍りつかせる	太火土
GAS SPOUT	3	地		•						強力なガスを敵に吹きつける	水太
GIVE VIGOR	1	地火水風霊		•						敵である魔物の生命力を2倍にアップ	火月水土
GO MAD	_	地火水風				•	•			敵の脳に刺激を送り、発狂させてしまう	
GOD THUNDER						H		•			火火水水太月
GRIT WEAKEN	200	地火水風霊				•				神のいかずち。THUNDERの強化版	火月水太木金
HEAL	5					H				敵の闘志と攻撃力を減退させる	土木金月
HOLY WATER	15					•				パーティーの仲間の生命力を回復させる	木太
HYPNOTIZE		地火水風								聖水を振りまき、敵の闘志を減退させる	月水木
ICE WALL		地火風			H			•		催眠術で魔物を退散させてしまう	木火金
						•	•			水の壁を作り、敵の攻撃をふせぐ	月水太木
IGNITION		地水風		•		•		•		火の弾を飛ばし、敵を焼き葬る	火金月水
ILLUSION		地火水風						•	•	幻影を作り、敵の速さを半減させる	火土金
INDIGNATION		地火水風霊		•				•	•	閃光を発し、その光で敵を全滅させる	太太火土水
INVINCIBLE		地火水風霊					•			一定時間無敵になる	月水木太
IRON BULLET		地		•		•		•		鉄の弾丸で敵をぶち抜く	金月水
JET STORM	_	地火水霊★	•			•		•	•	猛烈な霊の嵐によって敵を吹き飛ばす	月水土太木水
LIGHT CROSS		地火水風霊	•	•	•					聖なる光の十字架で魔物を撃退させる	水太木水
LIGHTNING		地				•		•		敵の頭上に稲妻を落とす攻撃魔法	月金
LOST MEMORY	_	地火水風	•					•		敵の記憶を消して闘志を失わせる	火金水
LOST MORALE		地火水風霊				•	•	•	•	敵の攻撃力を半減させる	土金太月
MELT			•				•	•		凍結してしまった仲間を元に戻す	金金太土
METEOR	5	地火水風	•	•			•	•		流星雨を敵の頭上に降らして攻撃する	太太火水
NAPALM	-	地水風			•	•	•	•		広範囲に炎をまき散らす	土木金太月
NEEDLE	5	地				•				鋭い針を飛ばして敵を攻撃する	火月
NEGATE	60	地火水風霊	•						•	敵の動きを一定時間止める	火土水
NOILA-TEM	20	地火水風霊	•	•	•	•	•	•		究極の攻撃魔法	太太太土水木水
PEACE	30	地火水風霊		•				•		敵が攻撃しなくなる	金水
POISON	5	地火水風	•							敵の肉体に毒素を注入する	火土

120種類も魔法があると聞いて、いきなり最初からメゲてしまった人もいるかもしれない。でも、さきにも書いたようにこの魔法製造システムの複雑さがソーサリアンの醍醐味でもあるのだ。それに、実際にソーサリアンの世界で本当に使わなければならない魔法というのは意外と少なかったりする。そこで今回は、冒険中最低限これは必要だと言える魔法をここで紹

介してみることにしよう。

まず、体力回復のHEAL。これは 絶対に必要である。そのほかにも 解毒効果を持つCURE、凍結された 体を元に戻すMELT、石化を解除 するSTONE FLESH、敵にかけら れた魔法を振り払うDISPELLと いった"キャラクターを通常のス テイタスに戻す"魔法も常備して おきたい。最終的には死者を生き 返らせるRESURRECT、城に一瞬 で帰ることができるEXITを手に入れておけば、パーティーが全滅する危険性はかなり低くなるだろう。また攻撃系の魔法については、どんな属種の魔物にも効く攻撃魔法がおススメ。なかでも敵を自動追尾するLIGHT CROSSと最強攻撃魔法として知られるNOILA-TEM、このどちらかさえ持っていればどんなシナリオでも問題はない。

さらに、これだけ魔法を持って

いてもまだ余裕がある人は空を飛べるようになるFLY、姿を消して敵をあざむくCHANGE AIR、無敵になるINVINCIBLEといった特殊な魔法をうまく使ってみたらどうだろうか。若返りの魔法REJUVE-NATEも代償が大きいけど、使ってみるとけっこう楽しい。THUNDERのように、画面の見た目がとっても派手な魔法を探してみるのもおもしろいかもしれないぞ。

魔法	消費 MP	対象	火	水	木	月	太	金	土	効力	作り方
PROTECT	-	地火水風霊				•				一定時間、防御力をアップさせる	金太月金
PULSE STOP	8	地			•					敵の心臓を止めて倒してしまう	水太木
REDUCE LIFE	5							•	•	仲間の生命力を半減させる	火土金水
REJUVENATE	200				•		•			仲間が若返る不思議な魔法	木太火
RESOLUTION	В	地火水風		•			•			自身の霊を飛ばして敵を打ち砕く	金水太土
RESURRECT	50				•		•	•		死んだ仲間を生き返らせる	木金太
ROCK RAIN	20	地火水風霊			•		•	•	•	岩石の雨を敵の頭上に降らせる	土木太太水
SAINT FIRE	5	地火水風霊				•				聖なる炎で敵を焼きつくす	火月水
SAND STORM	10	地火水霊			•					砂嵐を起こし、敵の速さを半減させる	水木
SCARE	30	地火水風霊							•	恐怖心を抱かせ、敵を退散させてしまう	土木
S. CHAIN	5	霊						•	•	霊に属する魔物の動きを止める	土金月
SENILITY	30	地火水風					•	•	•	敵を瞬時に老化させ、死にいたらしめる	土金太
S. EXPLOSION	50	霊				•				敵の霊体を炎と化し、爆発させる	太火土金月
SHIELD	50	地						•		一定時間、防御力をアップさせる	太月
SLEEP	30	地火水風						•		魔物の群れを眠らせてしまう	
SLOW	30	地火水風霊						•		敵の動きの速さを半減させる	月水土木太
SPARKS	5	地火風霊								火花を投げ飛ばす攻撃魔法	火金
SPELL BOUND	5	地火水風霊								敵の動きを止める、かな縛りの呪文	土木金
STAR BLADE	10	地火水風霊								星を降らせて魔物を切りきざむ	土木水
STAR FLARE	5	地水風								火炎の星を降らせ、敵を焼き殺す	太土木
S. THUNDER	20	霊								攻撃魔法THUNDER の強化版	土月水木水
STILL AIR	5	風								風に属する魔物の動きを止める	土水太
STILL FIRE	10			•				•		炎に属する魔物の動きを止める	火金水
STILL WATER		水	-				•		•	水に属する魔物の動きを止める	土太月
STONE FLESH	20									石と化した仲間を元に戻す	土木金太
STONE TOUCH	_	地				•			•	地に属する魔物と化す	月土木
STORM	5									その場に嵐を巻き起こす	火水
SUCTION	_	霊		•		•			•	霊に属する敵を吸収して消滅させる	土金金水木
SUFFOCATE	10							•		敵を窒息させて息の根を止める	土金
SUN RAY	10				•		•	•		太陽光線を敵に浴びせる	火太木水
SUPER SONIC	40				•			•	•	超音波で敵の肉体を破壊させる	太土木水
SWOON	50				•		•			瞬時に敵を気絶させる	水木水水太
THUNDER	50				•	•	•			敵の頭上に稲妻を落とす攻撃魔法	太太火火水木
THIMIDITY		地火水風霊				•			•	幻で敵をおびえさせ、闘志を半減させる	土木水
TORNADO	8				•		•			強力な竜巻を起こし敵を八つ裂きにする	土水太木
TOUCH DEATH		地火水風				•	•			自分に触れた敵を死にいたらしめる	月月水太土
TURN SPELL	10						•			敵の魔法をそのまま跳ね返す	太月土
TURN UNDEAD		霊								霊に属する魔物をこの世から消滅させる	木火
X-RAY		地火水風								放射能を浴びせ、敵に死を与える	土太木月

薬草一覧表

各シナリオを冒険していると、 ときどき「ベルベーヌを見つけま した」というメッセージとともに ハーブが見つかることがある。ハ ーブの種類はベルベーヌ、ラベン ダー、セージ、ヒソップ、セポリ ーの5つ。これらのハーブをうま く調合することで、右に載せた薬 草ができあがるわけだ。

薬草の利点は、魔法が使えないキャラ(INTの値が0以下)でも魔法と同じ能力が使えるようになる点にある。たとえば石化を解除するSTONE FLESHの魔法が使えるキャラが運悪く石化された場合でも、ほかのキャラがSTONE FLESHの薬草を持っていればもとに戻れるわけなのだ。

ハーブの調合で気をつけたいのは、パーティーにハーブを調合する能力を持つキャラクターがいないとわざわざ町の薬屋でお金を払わないと薬が作れないということだ。必ず仲間のひとりは道場に行って修行させておこう。



●町の道場に行って、ハーブを調合 する能力を身につけておくことだ。

文	効力	BB	LV	SG	HS	SV
ANTI-MAGIC	敵の魔法を無効にさせる					
CHAIN	地に属する魔物の動きを止める	•	•			
CHANGE AIR	パーティーを空気に変え透明となる					
CURE	毒におかされた仲間を解毒する	•				
DEG-DEATH	魔物に死を与える					
DESTROY. A	風に属する魔物を全滅させる	•		•		•
DESTROY, E	地に属する魔物を全滅させる		•	•	•	•
DESTROY. F	火に属する魔物を全滅させる	•	•		•	•
DESTROY. S	霊に属する魔物を全滅させる	•	•			•
DESTROY. W	水に属する魔物を全滅させる		•		•	
FIRE WALL	パーティーの前後に炎の盾を作る				•	
FLY	空を飛ぶことができる	•	•	•	•	
FOG BANK	まわりに霧を発生させる					
FREEZE	モンスターを凍結させる			•		•
HEAL	仲間の体力を回復させる			•		
ICE WALL	パーティーの前後に氷の盾を作る					
INVINCIBLE	一定時間、無敵になる			•		•
MELT	凍結された仲間を元に戻す		•			
METEOR	流星を降らして敵を倒す		•		•	
NEGATE	時間を止めてしまう				•	•
PROTECT	パーティーの前後に最強の盾を作る		•			
RESURRECT	死者を復活させる					
S. CHAIN	霊に属する魔物の動きを止める		•			
SENILITY	敵を老化させて攻撃力を半減させる	•		•		
SHIELD	パーティーの前後に盾を作る	•		•		
STILL AIR	風に属する魔物を封じ込める	•	•			
STILL FIRE	火に属する魔物を封じ込める		•		•	
STILL WATER	水に属する魔物を封じ込める	•		•		
STONE FLESH	石化された仲間を元に戻す					-
STONE TOUCH	パーティーに触れた魔物を石化する	•				•
UN-CURSE	呪われた仲間を元に戻す	•	•			

注:BBはベルベーヌ、LVはラベンダー、SGはセージ、HSばヒソップ、SVはセポリーの略となっています。

技

ソーサリアン

あり一本

今月はなぜか技あり一本がこんなところにあったりするのだ。でも、なんでソーサリアンのコーナーにあるの? フフ、それはね……。

「ソーサリアン」がturbo Rの高速モードに対応しているのはご存じのとおり。では、実際に通常モードと比べるとどれぐらい速いのだろうか。そんなことを調べるうち、なんとスゴイことが……」

まずソーサリアンをturbo Rで立ち上げてみてください。自動的に高速モードに切り替わりますよね。これだけでもゲームの展開はかなり速くなるのですが、じつはturbo

円にはこの高 速モードより もさらに速い 超高速モード

(?)が存在するのです。それでは超高速モードに入るやり方ですが、まずペンタウァの町に入ったら"S"キーを押すこと。画面を見ている限りでは何も起きないけど、町の店屋の主人のグラフィックがパッと表示されるようになったら(普通の高速モ

こんなに違うスピード比較!!



●マップのはじからはじを何秒で 渡りきるのかを測定。マップは3 ~1「暗き沼の魔法使い」を使用。



◆さすがにturbo Rちゃんは速い。 MSX2/2+と比べると、約1,8倍以上 もスピードアップしている。 turbo A(高速版)

★turbo Rにある超高速モードは まさにブッ飛びの速さ。従来の高 速モードより1.4倍も速い!

ードでは右から主人のグラフィック がスクロールして登場する)もうそ れは超高速モードに切り替わってい るのです | 冒険に出ればわかるん だけど、超高速モードではウエート がはずれてさらにゲームの展開がス ピードアップ。その速度差は、上の 測定表を見れば一目瞭然でしょう。 turbo Rの超高速版とMSX2版 のスピード差を比べると、なんと、 約2.6倍もスピードが違うのだから 驚きなのです。もう、フツーのスピ ードじゃ、遊ぶことはできませんよ。 turbo Rユーザーはぜひお試しを。 もものきはうす初。オリジナルソフト第1弾/

OUTER LIMITS

アウターリミッツ

キャラクターデザイン/悠宇樹先生

きゃっほーい/おひさしぶりじゃん♡ お約束どおり、パッケージソフト作ってるよん。 ピーチアップでつちかった、技術とパワーと〇〇〇心を イッキに放出しちゃって"もものき"の自信作にしてあげてるから 発売日をワクワクでまつのだ /

今秋発売! Disc4枚組8,800円(税制)



C 1991 MOMONOKIHOUSE PU9102

〒590 大阪府堺市柳之町東1-1-7-A601 PHONE 0722(27)7765





MSXマークはアスキーの

登録商標です

もものきはうす会社セミナーのお知らせ

日程: 1991年 8月31日土曜日·9月28日土曜日

時間:午後1時~5時

場所:チサンホテル新大阪

〒532 大阪市淀川区西中島6-2-19 PHONE (06) 302-5571

持参品:筆記用具、履歴書、(あれば、イラスト、企画、サウンド、プログラム、等)

セミナーに参加を希望される方は、あら かじめ官製八ガキでお申し込みください。 官製八ガキの裏には、ご自分の住所、氏 名、年齡、電話番号、学校名、希望職種 右記の日程から参加に都合の良い日 を明記してください。



●セミナー参加申し込みの宛先 〒590 大阪市堺市柳之町東1-1-7-A601 もものきはうす「会社セミナー参加希望」係







Association of Copyright for Computer Software 〒101 東京都千代田区外神田6-3-8外神田田島ビル4 著作権ホットライン TEL 03-3839-8783 FAX 03-3839-8764



《会員会社一覧》

(株)アートディンク (有)アーマット (株)アカウンティングソフト (株)アシスト アシュトン・テイト(株) (株)アスキー (株)アドミラルシステム (有)アルシスソフトウェア イーディーコントライブ(株) イマジニア(株)

(株)イメージテクノロジー研究所 (株)インターコム インテリジェント・システムズ・ジャパン㈱ (有)コマキシステム研究所

(株)ウィンキーソフト (株)エー・アイ・システム プロダクト

㈱ヴァル研究所

エー・アイ・ソフト(株) (株)エー・エス・ピー (有)エーシーオー エーピー・サーブ(株) (株)エス・ピー・エス エデュカ(株) (株)エニックス

(株)エム・エー・シー (株)エルゴソフト (株)オービックビジネスコンサルタント (株)シャノアール

(株)大塚商会 (株)金子製作所 (株)カプコン 亀島産業(株) (株)管理工学研究所 (株)キャリーラボ (株)ギャラクシー (株)クエスト

(株)クリエイトトーワ

(株)クレオ (有)呉ソフトウェア工房

グレイト(株) (株)グローディア (株)ケーエスピー

(株)ゲームアーツ (株)光栄

(株)工画堂スタジオ (株)構造システム

(株)コスモス・コンピューター コナミ(株)

(株)コンパイル (株)コンピュータ・ニュース計

サイバネットシステム(株) (株)サムシンググッド

山陰ソフトウェア(株) (株)ザイン・ソフト

(株)シーアンドシー (株)シー・エス・ケイ

シエラオンラインジャパン(株) システムサイト

FA・システムエンジニアリング(株) (株)システムセンター (株)システムソフト

(株)システムハウスミルキーウェイ デザインオートメーション(株)

(株)新学社 ㈱新企画社 (有)シンキング・ラビット (株)ジー・エー・エム (株)ジェイディック

(株)ジェプロ (株)ジャスト (株)ジャストシステム (株)数研塾ネットワークシステム

(株)スキャップトラスト (有)スタジオパンサー

(株)ステラシステム

(株)ズーム

(株)セガ・エンタープライゼズ (株)ソフトウイング

(株)ソフトウェアジャパン 創歩人コミュニケーションズ(株)

ソフトバンク(株) (株)ソフトヴィジョン (株)ソフトプロ

ソフト屋しゃんばら

(株)タケル

大学生協東北事業連合 (株)ダイナウェア

ダイナミック企画(株) ダットジャパン(株) (株)ツァイト

(株)ティーアンドイーソフト (株)テクノソフト

テックソフトアンドサービス(株)

デービーソフト(株) (株)デイアイエス

(株)デジタル・リサーチ・ジャパン

(株)雷克安宁陽社

(株)東京コンビューター・システム 徳間書店インターメディア(株)

日本エス・イー(株) ㈱日本科学技術研修所

日本化薬(株) 日本クリエイト(株)

日本コンビュータシステム(株)

to remain the contraction of the

(株)日本テレネット

日本デクスタ(株) 日本ナレッジ・ボックス(株) マイクロソフト(株)

(株)まつもと

緑電子(株)

メガソフト(株)

(株)メタテクノ

(株)モーリン

(株)ライトスタッフ

(株)マイクロソフトウェア・アソシエイツ

マイクロプローズジャパン(株)

ミリオンエンタープライズ(株)

森本紘章法律事務所

(株)ラウンドシステム研究所

(株)リギーコーポレーション

(株)ランドコンピュータ

(株)リード・レックス

(株)リバーヒルソフト

(株)リョーサン

ロータス(株)

日本ファルコム(株)

ストラットフォードコンピューターセンター(株) 日本マイコン販売(株)

日本ワードパーフェクト 侑ハウテック (株)ハドソン

㈱ハル研究所 (株)バックス

(株)パーシモン パーソナルメディア(株)

パル教育システム(有) ヒーズ・ジャパン(株)

(株)日立ハイソフト (有)ビーピーエス

ビクター音楽産業(株) 株ピッツー

ピー・シー・エー(株)

(株)ファミリーソフト ファルコン(株) (有)風雅システム

(株)フェイザーインターナショナル

宮十ソフトウェア(株) (株)富士通ビー・エス・シー ブラザー工業株均ケル事務局 (株)ブレイングレイ

(株)ブロダーバンドジャパン ブログラム企画サービス(株) (株)ボーランドジャパン (株)ホニーキャニオン マイクロウェア・システムズ(株)

株マイクロキャビン

顧問弁護士 森本紘章

〈91.7.24現在〉

7月24日現在、156社にも及ぶソフトハウスに加盟していただいております。

ASCII



MSXView専用のグラフ機能付き表計算ソフトウェアViewCALC[ビュウ・カルク

DIVICE A

MSX turbo R專用

価格14.800円(送料1,000円

ViewCALCは、MSXView上で動作するグラフ作成機能付きの表計算ソフトウェブ です。売上レポートの作成、アンケートの集計はもちろん、家計簿や住宅ローン のシミュレーションなど、幅広い用途に利用できます。

(株式会社HAL研究所の「GCALC」とデータの互換性があります。)

■特長:●最大で横64×縦128の表を作成可能(理論値)。●グラフ自動作成機能により、ワー シードのデータを範囲指定するだけで、棒グラフ・円グラフ・折れ線グラフの3種類の中から選 『しグラフが作成可能。●数値演算、論理演算はもちろん、53種類の関数(sum、max、mod ど)もサポート。また、これらを組み合わせて独自のユーザ関数を作成することも可能。

■対応機種:MSX turbo R専用

■パッケージ内容: ViewCALCシステムディスク(3.5-2DD) /マニュアルー式



*本パッケージには、「MSXView」が含ま れておりません。ViewCALCをご使用になる には、「MSXView」が必要です。

*「MSXView」、「ViewCALC」をご使用になる時、 別売の「MSX増設RAMカートリッジ」を利用す ると、RAMディスクに各プログラムを移し、フ ロッピーディスクをデータ保存用に使うことが できます。



ASCII

MSXturbo R専用グラフィカルユーザーインターフェイス MSXView エムエスエックス・ビュウ

マウスを使ってアイコンウィンドウを随時選択し、MSX turbo Rの処理スピードの速さを活かした、本格的なグラ フィカルユーザーインターフェイス《GUI》を提供する 「MSXView」。テキストエディタ、グラフィックツール、 プレゼンテーションツールなどのプログラムが付属。 MSXにGUIの思想と主張を与える、必須ソフトです。

■特長: ●マウスによる簡単操作が自慢/マウスでのアイコン操作で、ファイ ルの複写や削除などが可能。●ユーザーインターフェイス/「MSXView」 対応ソフトなら使用方法はすべて銃一。異なるソフトウェアの操作方法 を覚えるのが簡単です。●専用アプリケーションソフト付属/ViewTED、 ViewDRAW, ViewPAINT, PageBOOK

■対応機種:MSX turbo R専用

■バッケージ内容:システムディスク(3.5-2DD)OverVIEWディスク(3.5-2DD)専用漢字ROMカートリッジ/マニュアルー式



価格 9.800円 (送料1.000円)





ビジネスユースに、ホームパーソナルユースに MSX View専用のグラフ機能付き表計算ソフトウェア 「ViewCALC」新登場。 売上表、あらゆる集計。また各種表計算で、

グラフ機能をフルに活用した シミュレーションも可能です。

あると便利

MSXのメインRAMを増設するためのMSX増設RAMカートリッジ(MEM-768)

MSX 増設RAMカートリッジ

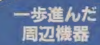
価格 30.000円(送料1,000円)

MSX増設RAMカートリッジ(MEM-768)は、MSXのメインRAMを増設 するためのカートリッジです。日本語MSX-DOS2と併せて使うことに より、RAMディスクの容量を増やすことができます。

■特長: ●768KパイトのRAMを搭載/例えば、MSXViewの実行ディスクの内容をRAMディス クに移すことができるので、MSXViewの操作がたいへんスムースになります。●MMS(MSX Memory Mapper System)仕様に準拠/日本語MSX-DOS2のマッパーサポートルーチンによ り、ユーザープログラムから増設したRAMにアクセスすることが可能です。●各種ユーティ リティプログラムが付属。

■対応機種:MSX2、MSX2+、MSX turbo R

■パッケージ内容:MEM-768カートリッジ、ユーティリティディスク、マニュアル *注意:MSX2、MSX2+で、本カートリッジをご使用になる場合には、日本語MSX-DOS2が必要です。(MSX turbo Rでは、本カートリッジだけで、ご使用になれます。) またMEM-768の RAMディスクに保存した内容は、サリセットしたり、MSX本体の電源を切ると消えます。



turbo R対応も加えて、多彩なパリエーション

高速・高機能通信ソフトMSX-TERM エムエスエックス・ターム

MSX-TERMは、各種パソコン通信へアクセスするための高機能通信ソ フトウェアです。オートログイン、エディタ、バックスクロール機能な ど使いやすさを重視し、高速化の要求にも応えています。

- ■特長:●インタレースによる漢字40文字×24行表示。●エディタ機能/通信中にテキスト ファイルの編集作業を行ったり、バックスクロールバッファからのカット&ペーストが可 能。●バックスクロール機能。●自動運転に便利なマクロ実行機能/MSX-TERM言語によ り、オートダイアル、オートログイン、自動運転が可能。●プロトコル通信/XMODEMに 加え、アスキーネット専用のデータ転送プロトコルTransit2をサポート。●MSX-JE対応。
- ■対応機種: MSX2、MSX2+、MSX turbo R
- ■対応OS: MSX-DOS1、日本語MSX-DOS2
- ■メディア: 3.5-1DD (2DDのディスク装置でも読み書き可能)
- *パソコン通信をする場合には、MSX本体の他にMSX専用のモデムカートリッジ、もしくは RS-232Cカートリッジとモデムが必要です。

価格 12.800円 (送料1,000円)



RS-232C方式のコミュニケーションインターフェイスMSX-SERIAL 232「エムエスエックス・シリアル232」

MSX-SERIAL232は、DMAコントローラとパッファRAMを搭載するこ とにより、9600bpsでのデータ伝送*を可能にしたRS-232Cインター フェイスカートリッジです。

(*フロッピーディスクに、XON/XOFFによるフロー制御でダウンロードする場合)

- ■特長: ●MSX標準のRS-232Cと同様の非同期通信方式を採用。●DMAコントローラとバッ ファRAMを搭載することにより、9600bpsでのデータ転送が可能。●MSX標準のRS-232CインターフェイスとBASICおよびBIOSの互換性がある。●BASICとBIOSの技術資料を添付。 ●MSX標準のRS-232Cとあわせてシステム全体で同時に4台まで接続可能。●通信ソフト 「MSX-TERM」がそのまま利用できます。●RS-232C規格のDSUB25ピンコネクタ採用。
- ■対応機種: MSX、MSX2、MSX2+、MSX turbo R
- ■パッケージ内容: MSX-SERIAL232カートリッジ、マニュアルー式
- *注意:ケーブルは付属していません
- ▲「MSX-SERIAL232」は、通信販売のみで取り扱っております。ご購入の申し込み・お問い 合わせは、(株)アスキー直販部(電話 03-3486-7114)までお願いいたします。

価格 20.000円

(税込み・送料サービス)



高速で大容量のメティア(HD)をサポートMSX HD Interface エムエスエックス・ハードディスクインターフェイス

MSX HD Interface

価格 30.000円 (送料サービス)

ハードディスクの利用を可能にするMSX HD Interface。パソコン通信の記録やPDS(パプリック・ドメイ ン・ソフトウェア)を大量に保存しておくのに便利です。MSX2、MSX2+、MSX turbo R対応。

- ■対応機種:国内製品8社24機種のハードディスク(20MB, 40MB)で動作しますので、お問い合わせください。
- ▲「HD Interface」は、通信販売のみで取り扱っております ご購入の申し込み・お問い合わせは、(株)アスキー直販部(電話 03-3486-7114)までお願いいたします。

tapack 価格 12,000円

MSX、MSX2、MSX2+の機能を可能な限り、ハードとソフトの両面 から統一的に解説した、MSXのパイプルです。MSXのほぼ全仕様と サンプルプログラムをパッケージにした、MSXユーザー・プログラマ 必携のパッケージです。

■内容:●マニュアル編…ハードウェア仕様/システムソフトウェア/MSX-DOS/VDP/ スロット/標準的な周辺装置へのアクセスなど ●ソフトウェア細…拡張BASICコマンド の作成法/漢字ROMアクセスの方法/VDPのアクセス/VSYNC割り込みなど

■対応機種: MSX、MSX2、MSX2+ ■対応OS: MSX-DOS1

ディア: 3.5-2DD

▲「MSX-Datapack」は全国有名パソコンショップでお求めください。



●この誌面の表示価格には消費税が含まれておりません。★MSX、MSX-DOSは、株式会社アスキーの商標です。

フ 復籍 切場

京島支店 一福爾支店

100 100

100 EV.

652

〒107-24 東京都港区南青山6-11-1 スリーエフ南青山ビル 株式会社アスキー 営業本部 電話 東京 (03)3486-8080 大阪 (06)348-0018 株式会社アスキー



Character 1

真ウィザードリィRPG

7/11発売

安田均監修 佐脇洋平とグループSNE/で 定価 2,000円(税込み)

好評のウィザードリィRPGがさらに進化した。それが 真ウィザードリィRPGなのだ。魔法が、戦闘が、さら にキャラクターのパラメーターまでもが新しくなった。 これぞまさにアドバンスト。これこそが真のウィザー ドリィRPGなのだ! 期待してもらっていいぞ。



トレポー戦役

エセルナート全域にわたり展開するキャンペーンシナリオ集。マスタースクリーン付き。安田均とグループSNE制作定価5,800円(税別)



ウィザードリィ生誕10周年記念 ウィザードリィマガジン

ウィザードリィ マニアのた めのマニアによる雑誌。

MSXマガジン特別編集 定価 1,000円 (税込み)

テーブルトークゲームシステム

安田均とグループSNE制作



ウィザードリィロールフレイングゲーム 基本セット

ウィザードリィRPGはこれが 基本!シナリオ3本付き。

定価 5,200 円 (税別)



サブリメント01 **ダロスの盾**

コンピューター版「ワードナ の帰還」シナリオ付き!

定価 3.000 円 (税別)



サブリメント02 **ノームの黄金を求めて**

コンピューター版「リルガミンの遺産」シナリオ付き!

定価3,000円(税別)



サブリメント03 **ガザル=ボダの紅い疾風**

コンピューター版「ダイヤモ ンドの騎士」シナリオ付き!

定価3,000円(税別)

ウィザードリィカードゲーム

佐脇洋平とグループSNE/作



ウィズ・ボール

剛鉄の球を投げ、剛鉄の パットで打つ、ファンタ ジー野球ゲームだ。 定価 2,500円(税別)



ウィズ・ボール 拡張キット

「ウィズボール」の追加 カード集。前作がなけれ

カード集。前作がなけれ ば単独では遊べません。 定価 2,500円(税別)



MSXのパワーユーザーに贈る信頼の技術解説書

MSX turbo R

クニカル・ハンドブッ

MSXマガジン編集部監修

定価2.500円(税込み)

新開発のR800という16ビットCPUを搭載した、MSX turbo Rの すべてを解説。MSXマガジン誌上に好評連載されたテクニカル記事を、 大幅に加筆訂正したものだ。既刊の『MSX2テクニカル・ハンドブッ ク』にはない、V9958VDPや漢字BASICといった、MSX2+と の共通の機能に関しても解説。付録として、R800CPUのインストラ クション表も掲載した、まさにプログラマー必読の 1 冊。





MSX-C入門〈上卷〉

桜田幸嗣著 定価1.450円(税込み)

MSX-Cにジックリ取り組む基礎理解編だっ!

MSX-Cプログラミングの魅力を余すところなく紹介。基礎をしっかりかためてお くための解説書。MSX-Cのセットアップ、コンパイル手順、基本的な文法、簡単 なプログラミングを解説。MSXユーザーのためのC言語入門書。

DISKALBUM 42

MSX-C入門(上)

価格3.500円(税別)

対応機種:MSX、MSX2、MSX2+、

MSX turbo R

メモリ構成:64Kバイト以上 メディア: 3.5インチ2DD

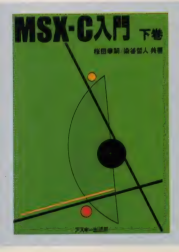


MSX-C入門〈下巻〉

桜田幸嗣·染谷哲人共著 定価1.450円(税込み)

MSX-C実践バリバリプログラミング編だっ!

文法を知っているだけじゃプログラムは書けない。上巻で文法をマスターした方に、 ゲーム作りを通してプログラムの奥義を伝授。グラフィック画面やスプライト、P SGやジョイスティック/マウスなどの利用が簡単な特製ライブラリ付き。『ヒップ マン』や『叩かれモグラ』などのゲームサンプルも満載。



SXはアスキーの商標です。



CONTENTS=

P43 DOS1がDOS2に進化したぞ

数字の1が倍になって2。こりゃあ、きっと、モノスゴク便利になったに違いない。さあ、DOS2に迫ろう!

P44 ディレクトリーが積み重なるのだ

オンボロ長屋が突然、鉄筋コンクリート10階建てのビルになった。そのくらいショッキングなことが起きたのだ。

P47 環境が整えばDOSも快適なモノ

やっぱり環境だよね。タバコの煙もうもうの大仁堂じゃ、仕事ははかどらないもの。韮沢にきてよかった。んっ?

P50 ファイルの入出力に手を出そう

勝手知ったるコマンドも、組み合わせて使ったりすると 雰囲気が変わるもの。なんかDOS使いになった気分。

P52 バッチ処理も一層パワーアップ

単調な仕事の繰り返しなら、どんどんコンピューターにやらせちゃえ。バッチファイルで手抜きを覚えるのだ。

P54 覚えてソンはないコマンド一覧だ

便利になったのはいいけど、やたらとコマンドも増えてしまった。これを全部覚えたら、もう怖いものなしだね。

しつらのことならまかして あいないこと しょっ イヤヨ

Directed by MSX magazine
Copy SunyMoon & Lucky

Illustration Yutaka Yoneda



DOS1からDOS2へ至る道のりは、 長く、きびしく、そして辛いのであった…。

DOS1の登場からン年。ディスクドライブの使用が当然のこととなったとき、より複雑なファイル管理を可能にするため、『日本語MSX-DOS2』がリリースされた。この特集では、そのDOS2のすべてを大公開する!

MS-DOSに負けるな

今年の6月号の「DOSのすべてがわかる特集」を読んで、それなりにDOSを使えるようになった人も多いと思う。でも、それだけで、、これでボクもDOS使いさ、えへへん!"などと天狗になってもらっては困るのである。そう、前回の特集で取り上げたのは、あくまでもMSX-DOS(以下DOSI)に限った機能。世間一般で交わされている、"DOSってさー"のDOSの、ホンの入口にすぎないのだ。

では、もっとも一般的なDOSは何かといえば、PC-9801などで使われている MS-DOS と呼ばれるもの。何度かバージョンアップが行なわれているが、現在使われているものは "ver.2.11"、 "3.10"、 "3.30"、 "3.30B"、 "3.30C"といったあたり。まあ、普通にアプリケーションソフトを動かしている限りは、どれもそれほど違いはないといっていい。

で、今回の特集で取り上げることになった日本語MSX-DOS2 (以下DOS2)の立場はどんなものかといえば、MS-DOSのver.2.11 とほぼ同じ。だから、このDOS2さえマスターしてしまえば、たとえ相手がPC-9801のユーザーであったとしても、DOSの話が対等にできてしまうというわけ。

さらに、MSXユーザーにとって ウレシイ話をするなら、DOS2は比 較的新しく開発されたもの。その ため、MS-DOSにはなかった便利なコマンドも追加されている。ディレクトリーの話とかをしているときに、"ほら、MOVEコマンドを使えばさー……あっ、ゴメンゴメン。MS-DOSにはないんだっけ。不便だねえ"などと優越感にひたることもできてしまうのだ。

もっとファイルを!

DOS2の解説に入る前に、*DOS とは何か?*をもう一度まとめておこう。まず、DOSはディスク・オペレーティング・システムの略称。文字どおり、ディスクを使うために作られたOSというわけだ。ユーザーは、DOSが提供する環境の上で、プログラムを実行したり、ファイルを管理したりといった作業をするわけだ。

ちなみに、先ほどから何度か話 題に出ているMS-DOSと、DOS1や DOS2はファイルコンパチブルと いう関係にある。つまり、MS-DOS 上で作成した文書ファイルやデー タファイルを、メディアの違いさ え考えなければ、DOS1やDOS2で 利用することが可能なのだ。もち ろん、その逆も大丈夫。そのため、 会社ではPC-9801を使い、自宅で はMSXを使う、なんて人も多い。 また、ワープロやデータベースに は処理が速いPC-9801を、プログ ラムの自作などには、小回りが利 き扱いやすいMSXをなどと、使い わけをする人もいる。

DOSに命令を与えるのは、コマ

ンドラインと呼ばれる部分。画面の左端に表示された、*A > "というプロンプトの右横だ。四角いカーソルが出るので、実行したいコマンドをキーボードからペコペコ打ち込めばいいね。

さて、DOS1がDOS2になって、大きく変わったことはふたつある。 まず、MS-DOSと共通な階層ディレクトリーが使えるようになったこと。詳しくはあとで解説するけど、より多くのファイルを、より効率良く、快適に管理できるようになったわけだ。

ふたつ目の変化は、環境変数という概念が取り入れられたこと。これもMS-DOSと共通のものなのだけれど、DOSが動作する環境の細かい設定を、ユーザーがある程度自由に変えられるように用意された。また、階層ディレクトリーには欠かせない、パスの設定なども追加されている。

このほかにも、DOS1とDOS2の 違いはイロイロあるのだけれど、 とりあえずはこのふたつを頭に入 れて、特集を読んでほしい。さあ、 DOS2の世界が広がるぞ!

DOSのすべてがわかる特集

Mマガ'91年6月号に掲載した特集。 気合を入れて書いた記事だが、同時に 収録された、*全日本DOS生活者カタログ"というマンガのほうが評判がよく、 担当者は頭を抱えている。

MS-DOS

PC-9801をはじめとする、多くの16ビットパソコン(正確には32ビットも含む)で利用されているDOS。アメリカではver.5.0もリリースされた。

日本語MSX-DOS2

アスキーからパッケージ販売されているDOS。カートリッジに256キロバイトのRAMを内蔵したタイプが34800円、RAMなしが24800円 [各・税別] だ。なお、turbo Rからは、マシン本体に標準で内蔵されるようになった。 従来パーツブし事ばしい限りだが、それなりに使い方も複雑になっている。

OS

16ビット用としてはMS-DOSが有名。 現在では、UNIXやOS/2、Windowsなどが 脚光を浴びている。

メディアの違い

MSXで使われるのは、3.5インチディスクの1DDと2DDタイプ。PC-9801などでは、5インチと3.5インチの、2DDと2HDタイプが利用される。文書ファイルなどを共通に使うには、メディアのタイプを合わせる必要がある。

コマンドライン

DOSのコマンドを実行するには、こ こにコマンド名を入力し、リターンキ ーを押せばいい。



●この特集から4ヵ月。装いも新たに『DOS2のすべてがわかる特集』がはじまるのだ。



上にいったり下にきたり、休むことなく動きまわる。ああ、それが"階層なヒト"

DOS2の特徴のひとつとして引き合いに出されるのが、 階層ディレクトリー。ファイル管理を容易にするために 考えられたものだけど、初心者には複雑にする元凶だっ たりもする。まずは、この"階層"からマスターしよう。

ピラミッドだあね

階層ディレクトリーを理解するには、"階層"という言葉を理解するのが、早道かもしれない。まず"階"とは階段のこと。段々になってるやつだ。次に"層"とは、積み重なること。地層とか、オゾン層とか、東京都豊島区西巣鴨1-35-3 翠層102号室とかいうよね(あっ、いわないか)。

で、この"段々"と"積み重なる" が合体すると、どうなるか。エジ プトのピラミッドになるんだな、これが。ピラミッドって底が広くて、上にいくほど狭くなるでしょ。これが"階層"の正体なのだ。

階層というのは、日本中にゴロゴロしていて、会社は会長以下、社長、常務、部長、課長、係長、平社員と、下にいくにつれ数が多くなる階層。住所も、国、都道府県、市、区、町……と、上から順に下にいくにつれて多くなる、ピラミッド構造をしている。

もう察しがついたと思うけど、

階層ディレクトリーとは、ピラミッド構造になったディレクトリーのこと。従来のDOS1では、この概念がなかったので、ファイルは畳に並べられた百人一首よろしく、ベターっと並んでいるだけだった。ところがDOS2では、階層構造を持ったディレクトリーが導入されたので、立体的にファイルを管理することが可能になったのだ。

DOS2を起動したときは、ボクらはピラミッドの頂点にいる。日当たり良好、眺望バツグンってところだ。で、実際の作業は、ここから下に向かって、たくさんのディレクトリーを掘り下げていくことになる。 *積み重ねる*っていうイメージと違うじゃないか~! と怒る人もいるかもしれないけど、視点を下から上に移しただけ。ともに穴蔵生活に励もうね。

穴掘り職人への道

階層ディレクトリーにおいて、 自分がいるディレクトリーを、カ レントディレクトリーという。同 様にして、自分がいるドライブは、 カレントドライブだ。

カレントドライブは、DOS1でも 使うから知っているよね。DOSの コマンド待ちのとき表示されるプ ロンプト(*A>"とかってヤツ)を 見ればわかるものだ。

さっきも説明したように、DOS を起動した直後のカレントドライブは *A "で、カレントディレクトリーは * Y (ルート) "だ。まずはこの A ドライブに、 階層ディレクトリーを掘ってみよう (*作る"といわずに *掘る"と表現すると、パワーユーザーっぽいのだ)。

キーボードから、

A TOTAL TOTAL ASSESSMENT

★ *MD"で新しいディレクトリーを作成 してみる。 * < DIR>"というのがそれだ。



★*¥"で区切って、新しいディレクトリーのファイル一覧を表示したところ。

DIR¥(¥は省略可)

と入力してみよう。 A ドライブに あるファイルが、 ズラズラと表示 されるハズだ。 *¥ * は最初から作 られているディレクトリーのこと。 ルートディレクトリーと呼ばれ、 すべての階層ディレクトリーの親 玉にあたる。 DOS1では、すべての ファイルが、ルートディレクトリーにあったと思えばいいかな。

新しくディレクトリーを作るためのコマンドはMD。メークディレクトリーの頭文字だ。試しに、

MD TOKYO

と打つと、『TOKYO』というディレ クトリーが作られる。もう一度

DIR

と打って確認してみよう。

TOKYO < DIR>

というファイルがあるはずだ。拡 張子(って言葉は覚えてるよね) のかわりに *< DIR> "とあるのが、 新しく作られたディレクトリーを 意味している。一般には、ルート に対してサブディレクトリーと呼

CD(chdir)

A>CD A:[ディレクトリー名]

ディレクトリーを移動するため のコマンド。"¥"でディレクトリ 一名を区切って指定する。ただ単 に"CD"とだけ入力すると、ルー トからカレントディレクトリーま

での道順を表示してくれるので、 迷子になったときに便利。そのほか、"CD ¥"とすると、一気にルートまで戻れる、ドラクエのルーラみたいな機能もある。

MD(mkdir)

A>MD A:[ディレクトリー名]

新しくディレクトリーを作るためのコマンド。CDと同様、"羊"でディレクトリー名を区切って、指定することができる。ただし、あまり深くディレクトリーを掘る

と(多くのディレクトリーを積み 重ねると)、ファイルの管理がかえ って複雑になる。フロッピーなら 2~3、ハードディスクでも5つく らいの階層にとどめよう。

RD(rmdir)

A>RD A:[ディレクトリー名]

ディレクトリーを削除するコマンド。ただし、その中にディレクトリー管理("."と".")以外のファイルが残っていると、消すことができない。"DEL"コマンドで、

不要なファイルを削除してから実行しよう。"どうせいらないものなんだから、一気に消してくれてもいいのに"と思っても、DOSには融通がきかないのだ。





これはいくつもの階層からなる世代、宇宙船の物語である







ー行は困難をのりこえて埋れた 階層へたどりついた(安易だけど…)









んだりもする。

DIR ¥TOKYO(¥は省略可)

とすると、新しいディレクトリーを覗くことができる。当然中身はカラッポのハズだけど……なぜか *..*と*.*という、ふたつのファイルがある。これらは、DOSがディレクトリーを管理するために、自動的に作るもの。とりあえずは無視していい。どうしても気になる人は、右のコラムを読もう。

ディレクトリーを作る方法を覚えたなら、"階層"という名のとおりに、いくつも積み重ねて(というか掘り下げて)みよう。まずは、"TOKYO"の下に"MINATO"というディレクトリーを作ってみる。例によって、

MD ¥TOKYO¥MINATO

とすればいい(ひとつ目の*¥″だけは省略可)。

このとき、*フンフン、そうかそ うか″と、すぐに納得してしまった 人は、素直だけど向学心に欠ける 人(ホンマかいな)。DOSを真剣に 覚えようというなら、ルートディ レクトリーを意味する *¥ *が、 *TOKYO*の次にあるのはヘン! と、声を大にしてほしい。

じつは、"¥"というのは、ルートディレクトリーを意味するだけじゃない。パスと呼ばれる、ディレクトリーからディレクトリーへとたどるための道順を示す、道標(パスセパレーターと呼ばれる)としての意味合いもあったのだ。つまり、いまの例の、

TOKYO¥MINATO

は、*TOKYOの下のMINATOという ディレクトリーを、操作の対象に する"ということを意味している わけだ。もちろん、ディレクトリ ーが深くなる(掘り下げる階層が 多くなる)ほど、**+"で区切る回 数も増えてくる。ディレクトリー を作るのもホドホドにね。



★さらに掘り下げてみた。なんだかディレクトリー名を指定するのが大変……。



●で、*CD"を使ってディレクトリーを移動した。これなら作業が楽だよね。

ボーン"."と".."の正体は!?

ディレクトリーを掘ると作られるふたつのファイルは、DOSがディレクトリーを管理するためのもの。とりあえず無視していいと、本文で書いたよね。逆にいえば、ディレクトリーを管理するのに必要なものだから、"ええい、邪魔だ!"とかいって、消してしまってはいけないものなのだ。

ドットひとつのファイルはカレントディレクトリー(自分がいまいるディレクトリー)を意味し、ドットふたつのファイルは、ひとつ

上のディレクトリー(親ディレクトリーと呼ぶ)を意味している。次のページで説明するけど、ディレクトリーの移動に"CD..."などと入力することで、親ディレクトリーを指定するわけだ。

ちなみに、ディレクトリーの親 玉にあたるルートディレクトリー には、その上のディレクトリーは 存在しない。だから、これらのファイルは必要ないわけ。そのかわり、"¥"がルートディレクトリー を意味するわけだ。



地中深く潜っていくぞ

さて、ディレクトリーを作ることは覚えた。さらに、

DIR TOKYO¥MINATO

などとして、その中のファイルを見ることもできる。だけど、いつもいつも、パスを指定(**'でディレクトリー名を区切って指定)しなくちゃいけないのだろうか。まあ、ディレクトリーが1~2個のうちは我慢するけど、やっぱり使っているうちにディレクトリーは増えるだろうしなあ……。

で、じつは、DOSにはカレントディレクトリーという、便利な概念が用意されているのだ。これは前のページでも、ちょっと出てきたよね。現在のディレクトリーという意味での、カレントディレクトリー。いまはまだ、カレントディレクトリー=ルートディレクトリーだけど、これを自分の好きなディレクトリーに移動すればいいわけだ。

そのためのコマンドが*CD″。たとえば、

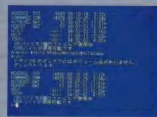
CD ¥TOKYO¥MINATO

と入力すれば(ひとつ目の "¥"は 省略可)、カレントディレクトリー が "¥TOKYO¥MINATO" に移動し たことになる。試しに、

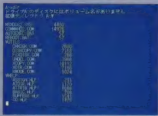
DIR

とだけ入力してみよう。移動した 先のディレクトリーのファイルー 覧が表示されるハズだ。

ところで、 "MINATO"というデ



●ディレクトリーを、その中に含まれる ファイルごと、まとめて移動。便利だよ。



●サブディレクトリーのファイルが、字 下げして表示されてるのがわかるかな。



●複雑にディレクトリーが入り組んでいても、コマンドひとつでバックアップ。

ィレクトリーの下に、*DAIJIN*と
*NIRASAWA*というディレクトリーがあったとする。カレントディレクトリーは*DAIJIN*で、そこから徒歩15分の遠距離にある韮沢ビルまで泣く泣く引っ越し……じゃなかった、*NIRASAWA*というディレクトリーにカレントを移すにはどうしたらいいだろう。

方法はふたつ。ひとつ目は、ル ートディレクトリーからの、すべ てのパスを指定する方法。

MOVE [ファイル名][ディレクトリー名]

ファイルを同じディスクのべつ のディレクトリーに移動するコマ ンド。実際の動作は、"COPY" (複写)してから"DEL"(削除)す るのと同じ。ただし、ディスク上 に記憶される場所は変わらず、ファイル管理の部分(FAT)だけを 書き換えるので、動作が速い。

MVDIR[デャレクトリー名][ディレクトリー名]

"MOVE"コマンドのディレクトリー版。サブディレクトリーを、中のファイルごと、同じディスクのべつのディレクトリーに移動す

る。こちらもFAT情報のみを書き換えるので、通常の"COPY"して"DEL"してというのより、手間もかからず動作も速い。

RNDIR[デルクトリー名][デルクトリー名]

すでに存在するディレクトリー 名を、変更するためのコマンド。 "REN"のディレクトリー版と思 えばいい。じつは、ここで紹介す る5つのコマンドはDOS2だけのもの。MS-DOSにも用意されていない、便利なものばかりだ。DOS2バンザイー

A>XDIR [ディレクトリー名]

ディレクトリーの下の、すべて のファイル一覧を表示するコマン ド。"XDIR"とだけ入力すると、 ディスクに含まれるすべてのファ イルが、サブディレクトリーに含まれるものは字下げして表示される。 ただしこれは外部コマンドなので、実行に時間がかかる。

XCOPY A>XCOPY A:[ファイル名] B:

ディスクに含まれるファイルや ディレクトリーを、べつのディス クにコピーするコマンド。通常の "COPY"コマンドが、階層ディ レクトリーに対応し、一層強力に なったものだ。ディスクのバック アップを取るときなどに便利だ。 こちらも外部コマンド。

CD ¥TOKYO¥MINATO¥NIRASAWA という具合だ。*TOKYO″の頭につけられた*¥″は、今回に限って省略することはできない。どいうのも、これはパスの絶対指定ともいわれる方法で、はじめの*¥″、つまりルートディレクトリーからの完全な道順を示しているからだ。余談になるけど、

CD ¥

と打てば、カレントディレクトリーがどこであっても、瞬時にルートまで戻ることができる。

ふたつ目の方法は、絶対指定に 対し相対指定と呼ばれるもの。

CD ..¥NIRASAWA

と打つだけでいい。*..."は前にも 説明したように、カレントに対す る親のディレクトリーを指す。だ からこれは、*DAIJINの上にある MINATOの下にある(なんかやや こしい表現だなあ)NIRASAWAに 移動しなさい"という意味。この相 対指定をマスターすれば、キミも ディレクトリーの達人だ。

とまあ、DOS1に比べ、やたらと 複雑になったディレクトリー。こ れもすべて、スマートにファイル を管理するためなのだ。

本文中でも繰り返し説明したように、階層ディレクトリーにおいて重要な働きをするのが"\\Y"。これはルートディレクトリーを意味する以外に、各ディレクトリーを区切る、パスセパレーターとしての役割も持っている。DOS2の階層ディレクトリーを使いこなす鍵は、この"\\Y"が握っているといっていいだろう。

で、実際にディレクトリーを指定するのに、はじめに"羊"をつけると、それはルートからの絶対指定ということになる。階層の中で自分がどこにいる(カレントはどこにある)ということが常に理解でき、便利なのだけど、すべてのパスを指定する必要があるため、コマンドの入力が長くなるという欠点もある。

一方、カレントに対して上へいくつ、そこから下へいくつという指定が相対指定。親ディレクトリーを意味する".."や、各ディレクトリー名を、"羊"で区切っていくものだ。

どちらの方法を取るにせよ、"¥"はディレクトリーを指定するのに、なくてはならないもの。忘れないようにしようね。



仕事の効率をあげるため、"環境などト"は今日もDOS2の環境整備に汗を流す。

熱帯雨林の伐採による、地球規模の環境破壊も進んでいることだし、ここはひとつDOS2でも、環境問題に取り組んでみよう。そう、DOS2だって、よりよい環境の中で働きたいと思っているハズ。環境の整備を急ぐのだ!

環境向上委員会発足!

DOS2は、ユーザーの好みに合わせて、画面の表示方法やファイル管理のシステムを、ある程度変える機能を持っている。そして、そのために設定するのが、環境変数と呼ばれるものだ。

これを上手に使いこなせば、時刻や日付の表示方法を変えたり、べつのディレクトリーやディスクにあるファイルを実行したり、さらにはプロンプトにカレントディレクトリーを表示させたり、なんてこともできてしまう。DOS2も使い込んでいくうちに、初期設定のままではいろいろな不満が出てくるもの。そんなときは、環境変数を使って、自分好みのDOS2に作り変えよう。

参考までに、環境変数をまとめたものを、右に掲載しておいた。 *こんなものもあるのか"と、ただ感心するもよし、さっそく自分なりに設定してみるもよし。キミも 環境向上委員会の仲間入りだ。

賢いパスの設定法

それでは、環境変数の中でも、 とくに重要だと思われるものを独 断と偏見で選んで説明していく。 で、まず、何といっても、パスだ よね、パス。

これは、実行可能ファイル(拡張 子が "COM"と "BAT"のもの)を、 どんな順序で、どのディレクトリ ーやドライブから探すかを指定す



★パスの設定をしたところ。ファイルの 種類別にディレクトリーを作ると便利。



●コマンドラインから*SET"とだけ打ち 込むと、環境変数の状態が表示される。

る変数。これを設定するかしないか、またどのように指定するかによって、プログラム実行までの時間が大幅に変わってしまうという、超重要な変数なのだ。

ちなみに、この変数が指定されていない場合、実行しようとするプログラムはカレントドライブのカレントデイレクトリーからだけ探される。ほかのドライブや、ほかのディレクトリーにプログラムがあったとしても、DOS2は*そんなプログラムは知らないよ~ん″といった、フヌケたメッセージを出すだけだ。

一般的なパスの設定法は、処理 速度の速いドライブから指定して いくってもの。つまりDOS2の場合 は、RAMディスクからってことだ ね。あとは、使用頻度の高いプロ

SET A>SET XXX

環境変数を設定、表示するコマンド。設定する場合には、環境変数名と、指定する値を"="で区切って記述する。ただ"SET"とだけ入力した場合には、その時点で設定されている環境変数が、すべ

て表示されるという仕組みだ。

環境変数は、DOS2になって はじめて登場した概念。うまく使 いこなせば、DOS2の環境を自 分好みに設定できるので、ぜひと もマスターしておきたい。

•ECHO

バッチファイルの中で実行されるコマンドを、画面に表示するかを設定する環境変数。ややこしいことに同名のコマンドもあり、バッチファイルの中などで、指定した文字列を画面に表示する機能を持っている。こちらは環境変数の状態に関係なく表示される。

PROMPT

通常はドライブ名(カレントドライブ)だけを表示するプロンプトに、カレントディレクトリーまで表示させるための環境変数。自分がどのディレクトリーにいるかが一目でわかり便利だが、リターンキーを打つたびにディスクをアクセスするのが玉にキズ。

•PATH

実行可能ファイルを指定したときに、そのプログラムの有無を探すドライブやディレクトリーを設定する環境変数。何も指定しておかないと、カレントドライブのカレントディレクトリーしか探してくれないので、DOS2を使うには、ぜひともマスターしたい。

•SHELL

大きなプログラム(外部コマンド)を実行したあとで、切り離した "COMMAND2.COM"を読み込むドライブやディレクトリーを指定する環境変数。通常は、速度の速いRAMディスクにファイルをコピーし、指定することで、DOS2の処理を速くする。

•TIME

同名の"TIME"コマンドによって表示される時刻を、12時間表示にするか、24時間表示にするかを切り替える環境変数。昼夜が逆転した生活をしている人は、24時間表示がいいかも。

•DATE

同名の"DATE"コマンドで表示される日付を、年月日の順にするか、日月年の順にするかを切り替える環境変数。輸出仕様のマシンでは、慣例として日月年の順に設定されているようだ。

•HELP

DOS2が誇る、ヘルプファイルのあるディレクトリーを指定する環境変数。AIST付属のシステムでは、英語版が"<HELP>"というディレクトリーにある。

TEMP

DOS2のシステムが使用する テンポラリーファイルを、どのド ライブやディレクトリーに作るか を指定する環境変数。通常は速度 の速いFAMディスク(Hドライ ブ)を指定する。

•REDIR

DOS2で拡張された機能のひとつである、リダイレクションを使用可能な状態にするか、禁止するかを指定する環境変数。初期設定は"ON"で、普通に使っているぶんには変更する必要はない。



グラムが入ったディレクトリーの 順に指定する、ってとこかな。

各プログラムごとに専用のディレクトリーを作り、そのすべてにパスを設定するという強引な方法もあるけど……これはあまりお勧めできない。どちらかというと、ディレクトリーを作るときにパスを設定することを意識して、実行可能ファイルをひとつのディレクトリーにまとめておくのがいいかもしれない。これならパスの設定が短くてすむからね。

あっ、そうそう。パスの設定が必要になるのは、実行可能ファイルが含まれるディレクトリーやドライブだけ。"TXT"や"DOC"という拡張子がついた、テキストファイルがあるディレクトリーとかには、設定しても意味がないからね。エラーにはならないけどさ。

いずれにせよ、パスの設定が多くなれば、ひとつのプログラムを

実行するのに、それだけ多くのディレクトリーやドライブを探すことになる。で、さんざん探しまわったあげくに、そんなコマンドはないぞ、とかいわれると、限りなく腹立たしいものがあるので、むやみに設定しないほうが無難だ。ということは、つまり、パスを設定しやすいように、ディレクトリーを作るってことが、DOS2では大切なのだな。

と、前置きがすご~く長くなってしまったけど、いよいよ具体的なパスの設定法に入る。これはパスに限らず、環境変数の設定には、
*SET*コマンドを利用する。

SET PATH=H:¥;A:¥;A:¥TOOL などと入力すれば完了。次に、

SET

とだけ打ち込むと、

PATH=H:¥;A:¥;A:¥TOOL

と表示されるハズだ。

この中で、 "H:¥"はRAMディス

ポイント HELPあれば憂いなし

DOS2を使っていて、何といってもウレシイのは、ヘルプ機能が充実していること。"あれ~、このコマンドの使い方って、どう指定すればいいんだっけ?" などと思ったら、すかさす、

HELP コマンド名

と入力。画面上に、懇切丁寧なヘルプファイルが表示されるのだ。 もちろん、日本語システムを使っ ているときには、日本語のメッセ ージ。マニュアルが手元になくて も、戸惑うこともない。

こうしたマニュアルフリーの発想(つまり、手元のコンピューターだけですべてを済ませてしまおう

◆すべてのコマンドについて、ヘル プファイルが用意されているのだ。

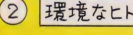
という発想)は、アメリカのマッキ ントッシュというパソコンにも通 じるものがあるよな~、というの は、ちと大袈裟かな。でも、まあ、 そういうわけです。

クを、"A:\tooL"は実行可能ファイルが入ったディレクトリーを意味している。もちろんパスを設定したからには、そのドライブなりディレクトリーに、ファイルを移すのを忘れないようにね。

シェルで高速化計画

DOS2のシステムファイルにある *COMMAND2.COM"は、DOS2の基本中の基本ともいえるもの。 これがなければ、ボクらがやりた

全日本 DOS生活者们们可以













環境のことは心配するなれたかドスツカッテル星より 持ってきた コンフィグレーション・システムを 作動させてある







いことを、DOS2のシステムに伝えることはできない。

とはいえ、このファイルの容量はけっこう大きく、約14キロバイト。そこで、ほかの大きなプログラムを実行するときには、邪魔にならないよう、不必要な部分(たとえばプロンプトの表示など)を切り離せるようになっている。そして、そのプログラムが実行を終えたときには、次の準備のために、COMMAND2.COM″は自らの分身を、再度読み込もうとする。

環境変数のシェルは、このときに、どのドライブのどのディレクトリーにある "COMMAND2.COM"を読み込むかを指定するためのもの。何も指定されていない場合には、はじめにシステムを起動したドライブの、ルートディレクトリーから読むことになる。

ただし、ハードディスクを使っていない限り、システムを起動したのはフロッピーディスク。当然のことながら、遅い。そこでRAMディスクが設定されているなら、あらかじめ "COMMAND2.COM"をコピーしておき、シェルでRAMディスクを指定するのが一般的だ。これならファイルの読み込みも高速になり、ユーザーがいらつくことも少なくなる。

RAMディスクの設定は簡単で、 RAMDISK n

と打ち込むだけ。 *n //には設定したいRAMディスクの容量を、キロバイト単位で指定する。 通常は

RAMDISK 4056

とすればいい。もちろん、4056キロバイトもの容量を確保できるわけではないけれど、実際に確保できる範囲内で、指定された容量にもっとも近い容量を、DOS2が自動的に確保してくれる。また、

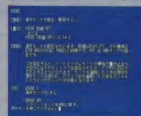
RAMDISK

とだけ入力することで、実際に確保された容量が表示される。

こうして作られたRAMディス



★ボリューム名は、設定しておくとそれなりに便利なもの。ディスク管理用かな。



★*KMODE 3"、*MODE 80"の画面表示。 インターレースで文字が細かいのだ。



★こちらは*****KMODE 0"、*****MODE 40"の画面。やたらデッカイ文字が表示される。

クは、DOS2の場合Hドライブに割り当てられる。これはDOS2が管理する、最後のドライブ名だ。

さて、環境変数のシェルを設定 する方法は以下のとおり。

SET SHELL=H:COMMAND2.COM "SHELL=H:"だけでもいいような気がするけど、ダメなんだなあ。 理由は……神のみぞ知るってやつですか。

さて、こうして一度設定された 環境変数は、その後そうそう頻繁 に、変更するものではない。また、 たとえ一時的に変更したとしても、 マシンをリセットすれば、もとに 戻るようにしたい。

そんな意味からも、環境変数の 設定は、起動時に一回だけ自動的 に実行される、"AUTOEXEC.BAT" というバッチファイルで、定義し ておきたい。それがDOS生活者の 常識ってモンです。生活の知恵、 といってもいいかな。

A>VOL A:[ボリューム名]

ここでは、環境変数ではないものの、DOS2の環境作りに関係あると思われるコマンドをまとめてみた。まずこの"VOL"は、ディ

スクのボリューム名(半角11、または全角5文字)を設定したり、表示したりするもの。多くのディスクを管理するのに便利だ。

VER A>VER

動作中のシステムのバージョン を表示するコマンド。じつはパッケージ版のDOS2のバージョン は2.20で、AIST付属は2.30。実 際には何の問題もないものの、微妙な違いは存在する。今後システムがバージョンアップされたときなど、気になるコマンドだ。

RAMDISK A>RAMDISK /4056

RAMディスク(Hドライブ)の 大きさを設定、表示するコマンド。 数値を指定しないと、現在の容量 が表示される。

注意すべきことは、RAMディスクの容量を途中で変更すると、

それまであったファイルが、すべてなくなってしまうこと。もしもディスクの容量を変更するなら、 RAMディスクのファイルをフロッピーなどに退避させてから、行なうようにしよう。

A>KMODE 3

画面のモードを変更するコマンド。0~3がそれぞれBASICの "CALL KANUIO~3"の画面 モードに対応している。なお、漢 字モードをANK(英数かな)モードに戻すのには、数字のかわりに "OFF"を指定すればいい。好きなモードを選択しよう。

MODE A>MODE 40

画面の横方向(1行)の文字数を 設定するコマンド。BASICと同様に、1~80までの任意の数値を 設定できる。といっても、間違っ ても"|"とかにしないように。理由は……まあ、やってみればわかるかな。"40"か"80"のどちらかを設定するのが一般的だ。

BUFFERS A>BUFFERS 10

システムが使用する、ディスク バッファーの数を設定するコマン ド。数値を省略すると、現在設定 されている数を表示する。数が大 きいほどディスクを使った処理が速くなるけど、それだけメモリーを消費する。"10"くらいを設定するのが無難だろうな。

ポイント

復活の呪文はUNDEL

それなりにDOSに慣れてくると、ファイルを指定するのにワイルドカード(**"のこと。前回の特集で説明したでしょ)を使ったりする。で、ついついファイルを削除するのに、

DEL" +. DOC"

とか指定して、必要なファイルまで消してしまったり。"うぎゃ~、ボクのファイルを帰せ~"と叫んだところで、あとの祭りだ。

でも、DOS2ならご安心。削除



□神は我を見捨てなか

したばかりのファイルに限って、この"UNDEL"コマンドで復活させることができるのだ。復活後の所持金も減ってないよ・・・・・ってのは違う話だな。



"リダイレクションなパイプのヒト"は、あっちへいったりこっちへきたり、DOSの中で大忙し。

けっこうDOSとかを使っている人でも、"名前だけは聞いたことあるんだけどね"くらいの認識しかないのが、リダイレクションとパイプ。だから、いまから覚えても、ぜ~んぜんヒケをとることはない。さあ、勉強しようね!

交通整理みたいなモノ

DIRなどのコマンドの実行結果は、基本的には画面に対して出力される。ところがDOS2では、*リダイレクション"という機能を使うことで、画面のかわりにファイルや、デバイスに出力することができるようになった。

といっても、ピンとこない人も 多いかな。簡単にいえば、画面に 表示されるハズの内容が、そのま まファイルに書き込まれたり、プ リンターに印字されたりするって こと。これならわかるよね。

リダイレクション機能を利用するには、いつも使っているDOSのコマンドの後ろに、リダイレクションの記号(*ン″とかってやつ)をつける。そして、さらにその後ろ



★ディレクトリー情報をリダイレクション。ちゃんとファイルになったでしょ。



★*>>*を使ってリダイレクションすると、元のファイルに追加されるのだ。

に、実行結果を書き込みたいファイル名や、出力したいデバイス名 を指定すればいい。

デバイス名というのは、たとえばプリンターなら "PRN"といったもの。ほかにもコンソール(キーボード)を表わす "CON"や、予備の"AUX"とかあるけれど、リダイレクションで使うのは、"PRN"だけじゃないかな。

リダイレクションを指定する記号には、"<"と">>"の3種類がある。これらの中で、一番使うことが多いのが">"。

コマンド名 > ファイル名 のように、指定することで、画面 に出力するハズのものを、ファイルに書き込んでくれる。よく使う のが、ディレクトリーを取った結果をそのままファイルにする、なんて場合で、

DIR > FILE.DOC などと指定すればいい。

TYPE FILE.DOC

として、ファイルの中身をタイプ させてみると、普通にディレクト リーを取ったときと、まったく同 じものが表示されるハズだ。

また、ファイル名のかわりにデ バイスを指定することも可能。

DIR > PRN

で、ディレクトリーがプリンター に印字される。あっ、もちろんプ リンターが接続されていないとダ メだからね。

ふたつ目のリダイレクション記 号は ">> "。基本的には "> "と同 コマンドの実行結果を、画面表示のかわりに指定され たファイル、またはデバイスに出力する。すでに同名の ファイルがあった場合には、その内容を黙って更新する。

基本的には">"と同じ動作をする。ただし、すでに同 名のファイルがある場合には、そのファイルのあとに追 加書き込みする。ファイルがない場合は新規作成する。

キーボードからの入力のかわりに、ファイルの内容を コマンドに対して入力する。 ">"などとは、まったく逆 の働きをするものだ。使用頻度は少ないかもしれない。

じなのだけど、こちらは指定したファイルがすでに存在していた場合、そのあとにコマンドの実行結果をどんどん追加書き込み(アペンド)していってくれる。

逆にいえば、">"を使った場合には、同じ名前のファイルがあっても、何の警告もなく内容を更新(オーバーライトっていうと、パワーユーザーっぽい)してしまう。たとえそれが、どんなに大切なファイルでも、DOSは涼しい顔して書き直すから、注意しよう。

で、最後の記号が *< //>
・ このりが出力先を指定するのに対して、このりダイレクションは入力先を指定するもの。 つまり、キーボードから文字やコマンドを入力するかわりに、ファイルから入力させるってわけだ。

たとえば数字をどんどん入力していって、その合計値を表示するプログラムの"TASHIZAN.COM"があったとする(もちろん、本当はそんなのないけどさ)。普通にキーボードから打つなら、

A>TASHIZAN

?1……1を入力

?2……2を入力

?3……3を入力

?* ……* (終了記号)を入力

***計算結果は 6 です ** って感じになるかな。

これをリダイレクションを使ってやるには、まず足し算したい数字を並べたファイルを用意する。たとえばこんな感じ。

A>TYPE KAZU

-1

-

_

次にこれを、*TASHIZAN.COM*に リダイレクションすると、

A>TASHIZAN < KAZU

***計算結果は 6 です *** と表示されるわけ。

正直いって、*く"のリダイレクションは、キーボードから何かを入力するタイプのコマンドにしか使えないので、あまり使うことはないと思う。でも、覚えておいて損はないからね。

参考までに、"<"と">"を同時 に使うこともできる。その場合

コマンド 〈入力 〉出力 のように指定するわけだ。ひとつ のファイルを読み込み、その中身 を加工してべつのファイルに書き 出すような、フィルターと呼ばれ るコマンドなどで利用する。



コマンド間の渡し舟

リダイレクションが、コマンド の実行結果をファイルやデバイス に出力する機能だったのに対し、 コマンドの結果をほかのコマンド に渡すのが "パイプ"機能。たとえ ばディレクトリーを取ったあと、 その内容をソート(並び換え)す る、なんてのが一般的かな。

使い方は、ふたつのコマンドを *!"マーク(シフトキーを押しな がら¥キーを押すと表示される) で区切るだけ。はじめに指定した コマンドの出力が、そのまま次の コマンドに渡されるわけだ。

コマンド1 | コマンド2

のように書けばいい。

で、実際にDOS2が、内部的にや っていることはといえば、

コマンド1 > %PIPE000.\$\$\$ コマンド2 < %PIPE000.\$\$\$ DEL %PIPE000.\$\$\$



★パイプを使うには、それなりに外部コ マンドが充実していないとダメかもね。

という一連の処理。この中にある *%PIPExxx.\$\$\$"というのは、一 時的に作られるテンポラリーファ イル。作業が終わると自動的に削 除される。xxxの部分には、すでに あるファイル名と重ならないよう に、DOS2が勝手に3ケタの数字を 入れるわけだ。

前に環境変数を説明したとき、 "TEMP"ってやつがあったでしょ。 覚えてるかな? あの変数で設定 するのが、このテンポラリーファ イルを作る、ドライブやディレク トリーだったのだ。

ました

CHKDSKを習慣に

"転ばぬ先のバックアップ"とい うのは、コンピューターユーザー の間ではけっこう有名な言葉。何 しろ、プログラムやデータを記録 しているフロッピーディスクは、 けっこうヤワな存在。表面にホコ リがついたり、近くに磁石があっ たりしただけで、あっという間に ダメになってしまう。

そのときになって、"この根性な し!"とフロッピーに怒ってみて も……失われたデータは戻ってこ ない。だから、"常にバックアップ を取っておこうね"という、ありが たいお言葉なのだ。

で、Mマガとしては、このバッ クアップのほかに、もうひとつ習 慣にしてほしいものがある。それ が"CHKDSK"(チェックディ スク)。その名のとおり、フロッピ 一の中に壊れた部分はないかを調 べ、修復してくれるコマンドだ。 大切なデータやプログラムが入っ

たフロッピーなら、ぜひ定期的に "CHKDSK"するようにしよう。 "AUTOEXEC, BAT" とかに 登録するのも手だよ。

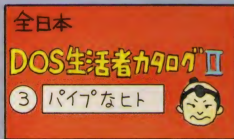
ちなみにこのコマンドは、シス テムディスクの"UTILS"という ディレクトリーに入っている。詳 しい使い方は、DOS2特有のへ ルプメッセージで表示されるので、 まずはチェックしてみよう。フロ ッピーの過信は禁物だぞ。



★ *CHKDSK"を実行したところ。壊 れてなくて、一安心ってとこだね。

だんなさんいろんなこと命令するなら

パイプを使ってあくれよ









とってきておくか





複雑な作業にも文句をいわず、「へい、がってんだ!」と働き続ける、寡黙なバッチなヒト。

DOS2では、バッチ処理中に利用できるコマンドが増えたので、けっこう複雑なバッチファイルも作れるようになった。そこで、前回の特集でも取り上げたバッチ処理に、もう一度挑戦してみる。さあ、何ができるかな?

手抜きをしようよ

たとえば、同じ作業を何度も実行するときに、いちいちキーボードからコマンドを入力するのはめんどうでしょ。タイプミスすればエラーも出るし。何だか、コンピューターを使ってるんじゃなくて、使われてるっていうミジメな気分になってしまう。

そんなとき、"BAT"という拡張 子のファイルに、実行させたいコマンドを登録しよう。あとはそのファイル名(拡張子の"BAT"は打たなくていい)を、コマンドラインから入力するだけ。コンピューターが自動的に作業を行なってくれる。"おらおら、働け!"ってな感じで、コンピューターをコキ使えるのが、バッチ処理なのだ。 では、実際にバッチファイルを作るには、どうしたらいいか。一番簡単なのは、テキストエディターを使う方法。"DOS2 TOOLS"に入っている"KID"や"AKID"があれば文句なしだ。また、ワープロソフトでファイルを作り、あとで拡張子を"BAT"にリネームするなんて方法もある。前回の特集では、BASICのリマーク文をファイルにするプログラムを掲載したので、参考にしてほしい。

ツールがなくても、ファイルを 作る方法はある。ちょっと強引だ けど、*COPY CON*を利用する方 法。コマンドラインから、

COPY CON ファイル名. BAT と入力すると、カーソルが画面の 左端で入力待ちの状態になる。そこで1行ずつコマンドを入力し、

ECHO

ECHO [文字列]

指定した文字列を、そのまま画面に表示するためのコマンド。ただ"ECHO"とだけ入力した場合には、空行が出力される。環境変

数のページでも書いたけれど、同名の環境変数があるので、混同しないように。なんか、ややこしい、んだよね。DOSのバカ!

PAUSE [文字列]

バッチ処理を一時停止するコマンド。文字列を指定すると、その内容を画面に表示してから"何かキーを押してください"というメ

ッセージが出力される。バッチ処理を再開するには、適当なキーを押せばいい。あまり多用すると、うざったいかもしれない。

REM

REM [文字列]

バッチファイルの中にコメント を入れるためのコマンド。画面に は文字列は表示されない。長いバ ッチファイルを作るときなどに使 おう。BASICのリマーク文と同じ働きをするものだ。指定可能な文字列の長さは、コマンド行と同じ127文字(半角)まで。

最後に行の先頭でCTRLキーと キーを同時に押せば登録完了。バッチファイルの完成だ。

それではいよいよ、バッチのサンプルを紹介していく。どんどん 実行してみよう。

お手軽メニューの決定版

DOS1では、バッチ処理中にメッセージを表示しようと思ったら、べつのファイルの内容をタイプするしかなかった。でもDOS2には、 ECHO ″というコマンドがある。これを使って、メッセージを出さない手はないね。

★ *COPY CON"を使ってファイルを入力。 打ち間違えないように慎重にね。 まずは左のリストをすべて入力 する。ファイル名は "MENU.BAT"、 "1.BAT"、"2.BAT"のままだ。用 意ができたら、

MENU

とだけ打つと、画面が横80文字の 漢字モードになり、タイトルメッセージが表示される。

で、メニューにある*1″か*2″のキーを押すと……おお、ちゃんとコマンドが実行されるじゃないか! まあ、たんに、それぞれの数字に対応したバッチファイルを呼び出してるだけなんだけど、けっこう感動でしょ。同じ手順で数



★ *MENU.BAT" を実行すると……ほーら ちゃんとディレクトリーが取れたぞ。

簡単メニューを作ってしまえ

●MENU. BATの内容

●1. BATの内容

●2. BATの内容

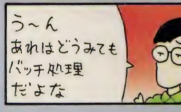
DIR /W

BASIC





















字の項目を増やし、それに対応するバッチファイルを作っていけば、自分だけのメニューができるってわけだ。"AUTOEXEC.BAT"に登録して、マシンの起動と同時に表示させるのもカッコイイね。

でも、いくら便利だからといって、*FORMAT*コマンドをメニューに入れるのはやめたほうがいい。この方式では、コマンドラインから数字を入れるだけで、いつでもそれに対応したコマンドが実行さ

れる。間違えて数字キーを押し、 ディスクがフォーマットされたら、 泣くに泣けないでしょ。

BASICが動くぞ

DOS2のバッチ処理では、バッチファイルを実行するときに、バッチのコマンド名(ややこしい表現だけど、バッチファイルの *BAT * っていう拡張子をとった、ファイル名のことね)のあとに並べて書いたパラメーターを、バッチ中で

FIXDISKでDOS1 のディスクをDOS2用に

ちょっと高度な話をすると、ディスクの中にはブートセクターと呼ばれる部分がある。これは、マシンが起動するとき真っ先に読みにいくところで、ここの情報が正しくないと、極端な話、マシンが暴走してしまったりする。たとえば、PC-9801でフォーマットしたディスク(2DD、9セクター)をMSXの起動用ディスクに使おうとしても、動いてくれない。

またDOS1では、マシンの起動にブートセクターを参照しなかったので、この部分の情報が正しく書かれていないことがある。こうしたディスクをDOS2で使おうとすると、まあ、いろいろと問題が起きてくるわけだ。

で、そんなディスクのブートセクターを、DOS2用に書き直してくれるのが、この"FIXDISK"。



●ブートセクターを更新するときに は、確認のメッセージが表示される。

"/S"オプションを指定することで、完全なDOS2用のディスクが 誕生するというわけだ。

じつは、前に紹介した、ファイルを復活する"UNDEL"コマンドも、DOS2用のディスクでしか使えなかったもの。何はともあれ、"FIXDISK"しておくと、便利みたいだよ。

DOSからBASICを実行する

●BAS. BATの内容

ECHO 1Ø ON ERROR GOTO 5Ø
ECHO 2Ø %1 %2 %3 %4 %5 %6 %7 %8 %9' > BAS. \$\$\$
ECHO 3Ø KILL"BAS. \$\$\$" >> BAS. \$\$\$
ECHO 4Ø A\$=INPUT\$(1) >> BAS. \$\$\$
ECHO 5Ø _SYSTEM >> BAS. \$\$\$
BASIC BAS. \$\$\$



利用することができる。つまり、 パッチファイルの中の、*%1″とい うのが第1パラメーター、*%2″が 第2パラメーター・・・・という具合。 そして**%0″は、コマンドの名前自 身になる。

と、言葉で説明していてもわからないと思うので、実例をあげよう。たとえば、

ECHO %0

ECHO %1

ECHO %2

を"TEST.BAT"として登録し、コマンドラインから、

TEST A B

と入力してみよう。画面には、

TEST

Α

2

と表示されるハズだ。バッチファイルに与えたパラメーターが、そのまま *ECHO"に渡され、画面に表示されたってわけ。

では、これを利用して何かおもしろいことはできないだろうか。で、考えてみたのが、BASICのコマンドをDOS2から実行させるってもの。前ページの *BAS.BAT*というリストがそれだ。

使い方は、

BAS BASICのコマンド

のように指定する。たとえば、

BAS FORI=1T010:?"A";:NEXT と入力すると、BASICで*A"を10 個表示したあとでキー入力待ちになり、何かキーを押すことによってDOS2に戻ってくる。BASICの計算機能を、電卓代わりに利用するのもいいかもしれない。

このバッチ処理の動作を簡単に 説明すると、"BAS.\$\$\$"というファイル名でBASICのプログラムを 作成し、実行する。具体的には、 "BAS.\$\$\$"は以下のようなプログラムとして作成される。

- 10 ON ERROR GOTO 50
- 20 コマンドラインに書いた プログラム'
- 30 KILL"BAS.\$\$\$"
- 40 A\$=INPUT\$(1)
- 50 SYSTEM

10行の*ON ERROR"は、コマンドラインから入力したBASICプログラムにエラーが発生した場合、動作が停止するのを抑圧するため。20行の最後の*'"は、コマンドラインに何も書かずに実行したときに、BASICがプログラムをロードする

バッチからバッチを呼び出すぞ

●ABCDE. BATの内容

ECHO FGHIJ. BATを呼び出します. COMMAND2 FGHIJ ECHO FGHIJ. BATを呼び出しました.

●FGHIJ. BATの内容

ECHO FGHIJ. BATを実行中です. PAUSE 準備はいいですか? よければ…… ECHO FGHIJ. BATを終了しました. EXIT

際にエラーが出て止まるのを防止するためだ。

親バッチ子バッチ?

DOS1では、バッチ処理の途中でほかのバッチ処理を呼び出すことができなかった。というか、強引に呼び出すことはできても、元のバッチ処理に戻ることができなかった。ところがDOS2では、それが可能になっている。ただし、ちょっと複雑なことをしなくちゃいけないんだけどね。

たとえば、あるバッチ処理の中から、べつの『FGHIJ.BAT』というバッチ処理を呼び出すのに、

FGHIJ

と指定しただけではダメ。元に戻れなくなる。正しくは、

COMMAND2 FGHIJ しなくてはいけない。

としなくてはいけない。上のリストに例をあげておいたので、実際に入力して試してみよう。

というわけで、バッチ処理の説 明はここまで。サンプルを改造し て、バッチで遊んでみよう。

困ったときのアンチョコだのみ

すぐに役立つ

DOS2コマンド抜粋

大幅に拡張されたDOS2の機能を駆け足で紹介してきたけど、何となくでもわかってもらえたかな? 最後に代表的なコマンドをまとめておいたので、ぜひ覚えてくださいな。

●ディレクトリー操作系

コマンド名	機能	書式	備考
DIR	ディスクに入ったファイルや ディレクトリー情報を表示。	DIR /H /W /Pドライブ名 ファイル/ディレクトリー名	*/H"で隠れファイルを表示。*/W"でファイル名 だけを、*/P"は1画面ごとに表示を停止。
MD	新しいディレクトリーを作成 する。MKDIRとしても可。	MD ドライブ名 ディレクトリー名	メークディレクトリーの略。"."と""というふ たつのファイルが自動的に作成される。
CD	カレントディレクトリーを表示、変更する。CHDIRも可。	CD ドライブ名 ディレクトリー名	ディレクトリーは***で区切って指定する。何 も指定されない場合はカレントを表示。
RD	指定したディレクトリーを削除する。RMDIRとしても可。	RD /H /Pドライブ名 ディレクトリー名	*/H"で隠れディレクトリーも削除。*/P"で複数 削除の場合、1画面ごとに表示を停止。
RNDIR	ひとつ、あるいは複数のディレ クトリー名を変更する。	RNDIR ドライブ名 ディレクトリー名 新ディレクトリー名	*RD"と同じオプションの指定も可。名前が変わるだけで、中のファイルは変化なし。



ファイル管理系

コマンド名	機能	書式	備考
COPY	ファイルまたはデバイスから データをコピーする。	COPY ドライブ名ファイル名 ドライブ名 ファイル名	同一ドライブ、同一ディレクトリーに、同じファイル名でコピーすることはできない。
CONCAT	複数のファイルを連結して、新 しいファイルを作成する。	CONCAT ドライブ名 ファイル名 ドライブ名 ファイル名	連結したいファイルを*+*でつなげて指定する。 DOS1ではCOPYコマンドで代用していた。
MOVE	ファイルを同一ディスクのべ つのディレクトリーに移動。	MOVE /H /P ファイル名 移動先ディレクトリー名	ディレクトリー名を省略すると、カレントにコ ピーされる。オプションはほかと同様。
DEL	ファイル削除する。 *ERA*または *ERASE*としても可。	DEL /H /P ドライブ名 ディレクトリー/ファイル名	ファイル名の指定にワイルドカードも使えるが、 使用にあたっては十分注意すること。
REN	ひとつ、または複数のファイル 名を変更。 "RENAME"も可。	REN /H /P ドライブ名 ファイル名 新ファイル名	ワイルドカードの使用も可能。ただし、同じファイル名が存在すると変更できない。
TYPE	ファイルまたはデバイスから データを表示する。	TYPE /H /P /B ドライブ名 ファイル/デバイス名	複数のファイルを*+*でつなげると、一気に表示することが可能。ワイルドカードも可。

ラディスク操作系

コマンド名	機能	書式	備考
FORMAT	ディスクをフォーマット(初期化)する。1DDと2DDがある。	FORMAT ドライブ名	買ったばかりのディスクは、フォーマットしないと使えない。ドライブ指定を忘れずに。
RAMDISK	RAMディスクの容量を、表示ま たは設定する。	RAMDISK 数值 /D	数値は 0 ~4064の範囲で指定できる。ただし容量は、16キロバイトの倍数で確保される。
VERIFY	ディスクの書き込みベリファ イの状態を表示、設定する。	VERIFY ON/OFF	オンにすると、ディスクに書き込んだあとでも とのデータを読み込み、照合してくれる。
VOL	ディスクのボリューム名を表示または、変更する。	VOL ドライブ名 ボリューム名	指定できるボリューム名は、半角11文字、全角 5 文字まで。ディスクの整理に役立てよう。

■環境整備系

コマンド名	機能	書式	備考
SET	環境変数を画面に表示、または 新たに設定する。	SET 環境変数名 セパレーター 値	*SET"とだけ打つと、現在の環境変数が表示される。セパレーターには*="を使う。
PATH	コマンドの検索パスを表示、ま たは設定する。	PATH +/- ドライブ名 パス	パスはディレクトリー名を*; *で区切って指定する。*+/-*でパスの追加や削除も可能。

外部コマンド

コマンド名	機能	書式	備考
DISKCOPY	ディスクの内容を、丸ごとべつ のディスクにコピーする。	DISKCOPY ドライブ名 ドライブ名 /X	複写元、複写先の順にドライブを指定する。同 一フォーマットでないとエラーになる。
CHKDSK	ディスクが破損してないかを チェックし、修復する。	CHKDSK ドライブ名 /F	知らないうちにディスクが破損していることも あるので、定期的に実行するように。
FIXDISK	ディスクを完全なDOS2フォーマットのものに更新する。	FIXDISK ドライブ名 /S	DOS1でフォーマットしたディスクのブートセ クターが、DOS2フォーマットになる。
HELP	DOS2コマンドのヘルプメッセ ージを画面に表示する。	HELP コマンド名	DOS2ならではのオンラインヘルプ。マニュアルと同様の詳しい解説が画面に表示される。
KMODE	画面の漢字モードを設定また は解除する。	KMODE 数値/OFF /S ドライブ名	数値には0~3を設定。*/S*を指定すると、次回からその画面モードでシステムが起動。
UNDEL	直前に削除されたファイルを 復活する。	UNDEL ファイル名	ファイル名を省略すると、*・.・*が指定される。DOS2フォーマットのディスクにのみ有効。
XCOPY	ファイルおよびディレクトリ ーをコピーする。	XCOPY ファイル/ディレクトリー名ファイル/ディレクトリー名	コピー先のファイル/ディレクトリー名を指定 すると、名前を変更することも可能。
XDIR	ディレクトリー中のすべての ファイルを表示。	XDIR ドライブ名 ディレクトリー名 /H	サブディレクトリー中のファイルは字下げして 表示。ただし日付と時間は表示しない。



■Illustrated by Hitoshi Suenaga (使用ツール:グラフサウルス、SCREEN7)、協力マイクロキャビン

一見しただけではなんの変哲もない今月の扉CG。しかしこの作品、よーく見るとわかるんだけど16色中 8 色しか使わずに描かれたという、じつはとんでもない力作なのである。 8 色でこれだけの質感を出すには、やはりタイ

リング処理による表現が不可欠。そこで今月は、いまや CG界の職人技ともいえるこのタイリングをテーマとし て取り上げることにする。ちなみにタイリングというの は、人間の錯覚を利用した中間色の表現方法だぞ。

512×212ドットのカンバスに8色で描かれるタイリングの世界



會「このあたりがF-14を描くうえで一番苦労したところです。このF-14のさらに奥、空気の感じを出すのもやはりタイリングを使いました(末永氏)」



●「パイロットスーツは少ない色数しかなくて苦労しました。よもぎ色系と、白、青系で何とか明暗の表現をしています(同氏)」。服に質感を感じるよね。



★「肌の色は、基本的に白をのぞいた2色で作っています。タイリング処理をして肌色の濃淡をつけました(同氏)」。このように2色でも立体感は出せる!

最近、タイリングを使って中間 色を表現しているCG作品が、各パソコン誌を見てもめっきり少なく なってしまいました。これはタイリングを駆使して中間色の表現を しなくてもいいほど発色数が多い マシンが増えたのと、さらにみんなそんなマシンでCGを描き始め たからだと思います。ま、それは それでいいんですが、私としてはまだタイリングも捨てたもんじゃないと思うのです。

さて、今回のCGは、現用戦闘機 F-14とパイロットをモチーフに しました。先月予告したようにタ イリングをメインに使った作品を と考えていたので、SCREEN7で16 色使えるところをあえて8色にし て描いてみました。

今回苦労した点は、やはり色数をいかにして多く見せるかといったことです。とくにパイロットスーツの色やバックの戦闘機の機体の影に質感を出すため、中間色の部分はもうタイリングをビシバシ

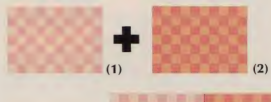
と使っています。

ただ誤解を受けないよう言っておきたいのですが、私はCGにおいてタイリングが絶対だ、とは思っていません。しかし、CGを描こうとする人、それもプロを志願する人にとってタイリングはぜひとも覚えてほしいテクニックなのです。なぜならゲームのキャラクターや背景マップ、たとえば街なみを表現したりするときにタイリングを使わなければならないのは必至だからです。

またタイリングは色だけでなく、 物体の質感の表現、とくに表面が ザラザラ、ゴテゴテしたものを表 現するには一番最適な表現方法だ ともいえるでしょう。

今回はこのへんで終わりにしたいと思います。さて、次回はとうとう来ましたSCREEN 8、あの256色モードにチャレンジ!! さらにCGの内容は、この冬発売される、マイクロキャビンのゲームの主人公なのだーっ!! (末永仁志)

ワンポイントアドバイス





タイリングにおける注意点 は小さいことをあげるときり がありませんが、とにかくド ットの規則性には注意するこ と!! たとえば(1)で肌色を 作ったとします。次に、(2) で(1)の肌色の陰の部分の肌 色を作ったとします。

(1)、(2)とも単体で見るとべつに何ともないのですが、このふたつのパターンを左右

合わせるとまん中に2ドットのスジができてしまうわけです。これは、白と黒の配列が(1)と(2)でくい違ってしまう現まったために起きてしまう現象なんですね。実際のCGでこれが起きると、ちょっとおかしな線が画面上に現われることになります。タイリング表現はこういう失敗の可能性があることを覚えてください。

MSX CG GALLERY

> (ツール不明、SOREENB) スペイン/OLDB HZOOFER) なんと、CGの投稿作品がスペインから居いた! MSX2+(サンヨー)を持っているんだって。 しかも、BASICで絵がアニメしかも、BASICで絵がアニメ



の夏休みのひとコマといった感じの作品「釣りに行った帰りを描いた」という、童三重県/冨田 賢司



今月のCGギャラリーはいずれも独特の画風(?)を持つ個性的な人たちを選んでみた。来月は最近メジャーになりつつある美少女モノのCGでガーンと攻めるつもりなので、そのテのファンの人は期待していてもらっていいぞ。しかし、スペインから応募作品が届くとは思わなかったなあ。こんな感じで世界各地から作品が来たら楽しいよね。

レトロな雰囲気が漂う独特の作風が東京都/牧野 正直 東京都/牧野 正直



■このコーナーではCG作品を募集中です。基本 的にMSXを使った作品であればジャンルは問い ませんが、版権の承諾が必要な作品の場合は原 作の出所を明らかにしてください。

■応募方法

封筒に折れないように包装したデータディスクに住所、氏名、年齢、電話番号を明記したディスクシールを貼って応募してください。なお、今回の締切は10月8日です。

■あて先

〒107-24 東京都港区南青山6-11-1 スリーエフ南青山ビル (株)アスキー MSXマガジン編集部 CGパワードッカン大爆発係



ラブハンター不調管沢を指名代打に

およそ40分の名古屋港クルージングの間に自己紹介を終え、徐々に打ち解けてきたご一行様。 会話の内容からすると、今回はクルマやドライブ関係の話題で盛り上がりそうな感じだ。しかし、今はまだイマイチ男子の押しがあまい。新村君と青山君などは、何と 私に話しかけてくるではないか。 男どうしで打ち解けてどうするわけよ? う一、さぶいぼ。ちっと はモジモジ西山君を見習いたまえ。

一行を先導して遊覧船金鯱2号を降りる。そしてふと後ろを振り返ってみると、何たることだっ! 男子と女子が別々に歩いている。せっかく少し打ち解けたのに、これでは振り出しに戻るってやつだ。おまけに、青山君がすりすりと 擦り寄ってきて、「暑いよー」とか「カラオケいこうよー」とか「ボウリングいこうよー」とか、結構ワガママいうのでまいる(1.609キロ)。 もう、おまえなんかシッシッだ!!

その昔は旅行会社の添乗員になりたかった私だが、客の要求が天井知らずだなんて……。わーっはっはっはっはっは。われながらうまい。今月も絶好調。というわけで、しかたがないので後半戦に期待をかけるのだ。

後半戦のラブラブは、名古屋港ポートビルの展望室で展開する。 展望室は、地上53メートルの高さにある。高いところというのは、 足が地に着いていない感じで妙に ロマンチック。べつに高所恐怖症 でも酸素欠乏でも何でもいいんだ けど、とにかく恋する男女はクラ クラのはずだ。

ところがだ。そんな私のクラク ラ恋愛プランなど、誰も気に止め



あ~あ、何だか ダンドリ悪いわよね~。

てくれやしない。今や男子と女子は、完全に分裂してしまっている ぞ。ちょっとまずいなあ。女子は 固まってボーッと外を眺めている し、男子は金鯱2号で残してきた 菓子をボリボリ食っている。あー、 情けない。どうしたモジモジ君、 9月号でのキミの思わせぶりな態 度はいったい何だったんだ!?

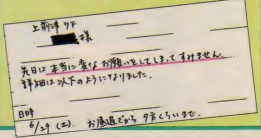
仲間だったはずの菅沢は、いつの間にか女子と一緒になってボーッとくつろいでいる。この場をどうにかしてくれーと助けを求めれば、「ひーっ、私ダメ」ときたもんだ。あのバットマンがロビンを相棒にしたように、ラブハンターと呼ばれる私は、ハニーハンター菅沢を相棒にしたというのに。意味なし。本当に観光しにきている菅沢だった。「ひーっ」ときたもんだ。



●特選3コマ劇場●

名古屋港ボートビルの展望室で、男子諸君に喝を入れて盛り上げてくれた荒川さん。今回の参加者であるモジモジ西山君と肩を並べるほどの活躍ぶりだった。しかし、妙齢の佳人も結構おっちょこちょいらしい。下の文面は、誌上ねりとん参加依頼として荒川さんが牡内の女性に宛ててファックスしたものだ。しかし、この文面を受け取ったのはMSXマガジン編集部の私。どこをどう間違えたのか、送信ミスによって送られてきた。

私。どこをどう間違えたのか、送信ミスによって送られてきた。 うーむ、それにしても、"本当に変なお願い"っていうのにはまいったなあ。この企画のことなんでしょ。やっぱり変かなあ。おまけに、"すみません"と私に代わって謝ってもらっちゃったりして。副編集長のガスコン金矢は爆笑、ハニーハンター菅沢は「ここんところに赤線引いて、送り返しましょうよ」と怖いこというし。で結局、イジワルな私はボートビルで荒川さんに見せたんだけど、彼女は「ひーっ」と短く叫んだきり困りきっていた。



大どんでん返しに なすすべもなし!!

ガックリうなだれる私の後ろ姿 に母性本能をくすぐられてか、は たまた、このシラケきった状況を 見るに見かねてか、ついにゲスト の荒川さんが立つ。理由は恐らく 前者だろう。「せっかくの機会なん だから楽しもうよ」攻撃開始だ。 男子に向けたこの攻撃は、効果で きめん。同じことをいうのにも、単 なる男がいうのと妙齢の佳人がい

みんなもつと頑張ってよ!



え~、だつてえ……。 だってじゃなーい!

うのとでは、結果が明らかに違う。 かくして、打ち解けるための談 話再開。そして、その男女の輪の 中から1ペア消え、2ペア消え、 「悪くないじゃん」て感じ。そんな

ことを考えつつ、私はなぜか青山 君とクルマの話をしているのであ った。まいった。

青山君をうっちゃると、私は周 囲に目を走らせる。しまった! 彼が、モジモジ西山君がいない。 と思ったら、いるじゃないの、こ っちに背中を向けて。背中を向け



まいつちゃうよな~、オレたち。

とけば見つからないんじゃないか という彼の作戦に、まんまと引っ 掛かるところだった。なかなか小 技を効かせる青年だ。お相手は桂 川さん。ふたりとも初々しい感じ がベリーグー。よーし、このまま ウマくやってくれい。何を話して いるのかは、聞くだけヤボだ。

おおっ、こっちは蜂谷氏23歳。 「両手に花じゃないですか」とカメ ラを向けると、「デヘヘ」とひとこ

> ●親睦だけは果たした。 このあとに大どんでん



ともらしたきりテレまくっている。 真夏にスキーの話で盛り上がって いる3人だ。しかし、なぜだか女 性陣は笑って外を向く。う一む、 わけは聞くだけヤボか!?

日も傾いてきた。そろそろ、お 約束の"告白タイム"といきまし ょうか、と男子諸君に声をかけて みると、青山君が「打ち上げのあと で」という。な一る、もう少し打ち 解けたいのね。それじゃ、場所を 移動して5階屋上のビヤガーデン ヘレッツゴートゥギャザー。

おかげで、あまり目立って動い ていなかった新村氏22歳と渡辺君、 中島さん、河村さんも結構話して いる。かなり盛り上がったところ で、「じゃ、そろそろ」と再び男子 に声を掛けると、全員が断固告白 しないという。ショック。担当編 集者に、なぜ大どんでん返しがや ってくる!? 「根性なし一」とか、 「腰抜け一」とか、いろんな声援を 送っても、動かざること山のごと し。ちくしょー、山がビール飲む か。ガックリしまくらちよこ……。

というわけで、第1回誌上ねり とんはカポー 0 組で、大失敗。ふ がふが。次回に乞うご期待だ。で も現実は、非常にちびし一つ!!





NFORMATION

GOODS

早いもので、もう秋。結局夏休 みは遊んでばっかりで、受験生だってのに勉強もはかどらない。ま、いいや。きょうは家庭教師のけいこさんが来る日。勉強の合間にいろいろ遊んでもらっちゃおーっと。

まずは「テーブルサーキット チャー G」で緊張をほぐすかな。手のひらサイズにデフォルメされたフェアレディやフェラーリを見れば、けいこさんだって「きゃー、かわいー」とかなんとか言って喜んでくれるよな。くっくっくっ。

そんでもって次に出すのがこれだ、『三毛猫ホームズの殺人館』。けいこさんの好きな赤川次郎の推理ゲームだ。そういえば今、欧米じゃあ三毛猫が大人気って話だなあ。ジャパニーズボブテイルとか

■多彩な走行テクニックが楽しめる手のひらサイズのラジオコントロールカー「テーブルサーキット チャー G」。送信機のバッテリーから充電する。フェラーリF40、日産フェアレディ300ZXターボ、ホンダNSX、ポルシェ911ターボの4種類、シダNSX、ポルシェ911ターボの4種類。

なんとかいってさ。1匹何十万円 もするっていうじゃん。そのへん のノラ猫拾ってきて売ってもわか んないんじゃないの。

そんなこたあどうでもいい。そ のあと何をするかだ。うーんと、

■マイク、スピーカー

一体型のハンディータ イプカラオケ「まめか

ら」シリーズの第3弾。

「まめから MK300」(1

万9000円[税別])と、オ

うーんと、そうだ、けいこさん最近カラオケに凝ってるって言ってたはず。よーし、オヤジがこの前買った「まめから」を借りちゃえ。これならデュエットだってできるから、接近もしやすいし。歌に酔いしれて、けいこさんが寄り添って来たりなんかしちゃって。くーっくっくっくっ。おっと、けいこさんが来たみたいだぞ。

は一い、じゃあさっそくこの前出した宿題見せて。あ一ん、ぜんぜん違うじゃなーい。ここはこう

ブションのデュエット用マイク「まめまいく」 (2500円[税別])だ。スピード調整機能やボーカルダウン機能、ピンチヒッター機能などを搭載。 ●セイコーエプソン(株) ☎03-3340-2837 で、こっちはこうでしょ。あーん、もう、じれったーい。あたし、気が短いからいちいちシャープペンシルの芯を出すのが面倒なのよー。

じゃあけいこさん、この「ハヤーイTR」を使ってみてよ。これなら紙に押し付けるだけで芯が出ちゃうんだから。ついでにボクもけいこさんに押し付けちゃったりして一。きゃー、いやん。……あら、ハヤーイのね。……とほほ。

■ポイントマチックメカニズム(通称ハヤーイ機構)を採用したシャーブベンシルドハヤーイTR」。紙面に芯ガイドバイブを押し付けるだけで、一定距離書き続けることができる。色はウッディグリーンやストーングレーなどエコロジーカラー。
●プラチナ萬年筆(株) ☎03-3834-3416 100円[税別]



●赤川次郎の代表作「三毛猫ホームズ」シリーズがボードゲームになった。自宅で催されていたパーティーの最中に殺害された金田飯太郎。その場所に居合わせた金田に恨みを持つ6人の人物の中から、犯人を推理していく。

●(株)トミー ☎03-3693-8630 3000円[税別]

NFORMATION

NEWS

パナソニック・キャンパス・コンペティション'91

今年で5年目を迎える「パナソニック・キャンパス・コンペティション」の募集が、7月にスタートした。学園祭の企画をテーマに競い合い、優秀な企画にはパナソニックの豪華なAV機器が当たっちゃう、というもの。入賞しなくても、AV機器の無料レンタルやイベントの制作支援など、便利な特典がいっぱい。学園祭実行委員会や、学園祭に参加するサークルの人たち、ぜひ応募してみよう。

募集内容は、この秋実施予定の

学生主催によるAV機器を活用した学園祭企画のアイデア。事務局が発行している*パナソニック・キャンパス・コンペティション・エントリーシート*に、企画内容や必要事項を記入して、事務局まで郵送あるいは直接持参する。締切は11月15日で、当日の消印有効だ。

最近は、TV番組などでも企画ブームがたけなわ。大学生も負けてはいられないのだ。

●問い合わせ

203-3402-0290



ンタルしてくれる。ほかにもいろいろ支援してくれるぞ。プロジェクターなどパナソニックのAV機器を無料でレース気の「プレンビー」をはじめ、CDラジカセやビデオー

応募生

〒150 東京都渋谷区神宮前3-42-13 スズキビル4F (株)クラブハウス内

キャンパス・インフォメーション・センター 『パナソニック・キャンパス・ネットワーク'91』事務局

学生·情報通信論文ISID賞

さて、こちらも大学生を対象にした論文の募集だ。次代を担う大学生に情報通信への関心と理解を深めてもらおうと、今年から設立された「学生・情報通信論文ISID賞」。この募集を行なうことによって、未来の情報通信のあり方を探

ろうというわけなのだ。

論文の課題は2種類。ひとつは *未来が変わる。情報通信が変え る。"をテーマに、情報通信の発達 により、21世紀に向かって私たち の住む世界がどのように変わって いくのか、というもの。

〒164 東京都中野区中野4-11-10 (株)電通国際情報サービス 学生・情報通信論文ISID賞事務局係 もうひとつは、自由課題。ただし、情報通信に関連したものに限られる。専門的なレベルの研究から、想像力を働かせたユニークなものまで、自由に課題を設定して論じることができる。

以上、どちらかの課題を選んで個人、またはグループで応募しよう。締切は、9月30日必着だ。入賞者には賞状と奨学金(グループには研究費)が贈られるぞ。

●問い合わせ ☎03-3228-6100



羽田惠理香ちゃん、主題歌を歌う

今、女の子の間で大人気の少女マンガ「ハンサムな彼女」が、アニメーションになったのだ。芸能界を舞台に、高校生で女優の未央を主人公にしたラブストーリーだ。

今回のアニメ化で、主題歌と挿入歌を歌うのが、人気アイドルグループCoCoの羽田惠理香ちゃん。未央と同じぐらいの年ごろで、芸能界で活躍するアイドルだからイメージがぴったりってことで選ばれたのだ。「迷子にさせないで」と「笑顔はボーカーフェイス」の

2曲が収録されるこのCDは、7月中旬にレコーディングが行なわれ、あとは9月21日の発売を待つのみ。 恵理香ちゃんもすっかり気に入ってるらしいから、ぜひ聴いてみて。



顔はポーカーフェイス」の ★9月21日発売。ポニーキャニオン。800円[税込]。

ドラゴンナイト 『 ファンタスティック・リミックス

今でも多くのファンから絶大な 支持を受けている、エルフの美少 女ソフト『ドラゴンナイト』』の CD化が決定した。内容は、ゲーム で使用されたオリジナルサウンド

トラックを全曲収録し、さらにその中の13曲をノンストップディスコバージョンにアレンジしてカップリング、という豪華版なのだ。

ノンストップディスコバ ージョンは、ゲームミュー ジックでは初の試み。榎本 英彦氏のアレンジによって、 オープニングからダンジョ ン、エッチシーン、そして感動の エンディングへと、ストーリーの 展開が余すところなく伝わってく る。発売は10月21日、NECアベニ ューより2500円[税込]の予定だ。



★レコーディング風景なのだ。手前が榎本英彦氏。

H

ティン・マシーン

デヴィッド・ボウイ率いるティン・マシーンの第2弾。今回は曲のほとんどがボウイとほかのメンバーとの共作で、バンド色が濃い。ロキシー・ミュージックのカバー曲やアコースティックな曲などがあり、前作よりも広がりが感じられる。

- ●ビクター音楽産業
- ●発売中 ●2500円 「税込T

リラのホテル

ムーンライダーズのドラマー、かしぶち哲郎のソロデビュー作。'83年に発表された名盤で、CD化を望む多くの声に応えて復刻したのだ。矢野顕子がボーカルとキーボードで全面的に参加、坂本龍一や細野晴臣といった豪華なゲストも多数。

- ●MIDI
- ●発売中 ●2800円 [税込]

ティン・マシーン



かしぶち哲郎



マスター・オブ・モンスターズ

音楽監修にすぎやまこういちを迎え、 人気のゲームがCD化されたのだ。ゲーム のオリジナルバージョンと、アレンジを 加えた「交響シンセ組曲」から成る全18 曲の豪華版。松尾早人による作曲も独創 性があり、全体的に美しいサウンドだ。

- ●東芝EMI
- ●9月13日発売 ●2500円 [税込]



Master of Monsters

ダイアモンズ・アンド・パールズ

待ちに待ったプリンスの13枚目のアルバムは、ニューバンド、ニューパワージェネレーションを率いての登場だ。最近は映画のサウンドトラックなどのリリースで忙しそうだったけど、これはひさびさの純粋作品。なんと、3曲が昨年来日中に日本でレコーディングされたもの。ジャケットも、本人のアイデアによるホログラフ仕様という凝りようなのだ。

DI NEV PROPERTIES

プリンス&ザ・ニュー・

ー・ジェネレーション

- ●ワーナーミュージック・ジャパン
- 9月17日発売 2400円 [税込]

スクリッティ・ポリッティ

8スウィーティ・アイリー

私をやさしく抱きしめて

ソウルファンになじみの深いこの曲を、原曲がわからないほどにアレンジしたスクリッティ・ポリッティのミニアルバム。今回は、スウィーティ・アイリーを大きくフィーチャーし、ひとつの曲を何種類ものバージョンで聴かせてくれるのだ。

- ●ヴァージン・ジャパン
- ●発売中 ●1400円 「税込」

SCRITTI THE ME IN YOUR RAIMS AND LOVE ME POLITTI

ALL SOUNDS OF MAHJONG QUEST

タイトルテーマから始まってゲームオーバーまで、そしておまけの 4 曲を含めるとなんと全41曲! これは聴きごたえあり。しかも、比路あゆみ、きむらひでふみ、小出拓など 8 人の人気イラストレーターによるイラスト集付き。おトクだ。

- ●ポリスター
- 9月25日発売 2400円 [税込]



BOOKS

東スポ伝説

●ピンポイント ●1500円 「税込]

見出しのおもしろさにすべてを賭けてると言っても過言じゃないぐらい、とにかくスゴい夕刊紙「東京スポーツ」。今までの一面見出しを集めて、東スポの30余年の歴史を大公開してしまったのがこの本だ。たけしをはじめ、いかに東スポファンが多いかというのがわかるぞ。抱腹絶倒!



大航海時代 海賊騎士レオン

●光栄 ●980円 [税込]

光栄コミックの 第2弾は「大航海 時代」をベースに した作品。その世 界観を背景に、オ リジナルのストー リーで展開してい く海洋冒険活劇だ。 作画は田中正仁に よるもので、独特

のタッチと軽快なテンポで最後まで一気に 読めちゃう。ゲームをプレーしてない人で も、十分に楽しむことができるぞ。

MSX turbo Rテクニカル・ハンドブッ

●アスキー出版局 ●2500円 [税込]

Mマガに連載中のテクニカル記事を、再編集したのがこの本。マシンの発売から1年近く経つものの、まだまだ情報の少ないturboRの、唯一の資料集である。マシンのシステム



構成から、ソフトウェアの概要、さらには R800CPUのインストラクション表まで、こ れを読めばturbo Rのすべてがわかるのだ。

NFORMATION

VIDEO

時計じかけのオレンジ

スタンリー・キューブリックの最高傑作と評されながらも、なかなかビデオ化されなかった名作がついに登場。最新技術を取り入れ、時代を見抜いた鋭い視野は、さすがキューブリック。これが20年も前に作られたなんて信じられないのだ。TVで未放映だから、ぜひビデオで観て!

- ●ワーナー・ホーム・ビデオ ●137分
- ●10月4日発売 ●1万6000円 [税別]

ワイルド・アット・ハート

『ツイン・ピークス』で今をときめくデビッド・リンチによる作品。'90年カンヌ映画祭でみごとにグランプリを受賞しているのだ。内容は、ギャングから命を狙われる男とその恋人との逃避行を描いたもの。全編にわたってデビッド・リンチ独特の不思議な映像があふれている傑作!

- ●日本コロムビア ●124分
- 9月10日発売 1万4800円 [税込]





ドラゴンナイト

以前、ゲームAV情報でも何度か紹介した「ドラゴンナイト」のビデオがいよいよ発売間近となったのだ。悪の化身ドラゴンナイトに捕らわれたストロベリーフィールズの美少女たちを救うため、迫り来るモンスターに立ち向かうルナと



タケル。ゲームの イメージを残しな がら、アニメのオ リジナルの世界が 展開していく。発 売日が楽しみだね。



- ●ポリスター
- ●30分
- ●10月25日発売
- ●7800円 [税込]

クレイジー・ピープル

ダドリー・ムーアとダリル・ハンナ共演のロマンチックコメディー。ウソはやめて本音でモノを言おうと決心したコピーライターが、次々と提出したのはギョーカイ人ものけぞる超過激なコピー。全部実名で登場する企業の中には、なんとソニーもあったりして。笑える映画なのだ。

- ●CIC・ビクタービデオ ●91分
- 9月27日発売 1万4830円 [税別]



MOVIE

■Mr.エンジェル 神様の賭け

『クロコダイル・ダンディー』で一 躍スターとなったポール・ホーガ ンが、自ら脚本を執筆し、製作総 指揮と主演までやってのけたのが この映画だ。

演じる役は、出所したばかりの プロの泥棒。危険をかえりみず幼 い子供の命を救い、意識不明の中 で出会った神に「おまえは天使だ から地上に戻って人助けをしなさ い」と言われ、今までの罪を償うかのように人助けに励む。どこか憎めない、おおらかな笑顔のポール・ホーガンにぴったりの役どころだ。作品のほうも、ほのぼのとしたユーモアと、いくつもの感動のドラマに彩られ、心が温まるファンタジーなのだ。

- ●UIP映画配給
- ●公開中

音楽好きなら、この2本!!

この秋に公開される、ミュージシャン映画の話題作を2本紹介するぞ。まずはポール・マッカートニーの『ゲット・バック』。監督は『ビートルズがやって来るヤァ!ヤァ!ヤア!』や『HELP!四人はアイドル』でビートルズ伝説を作り出したリチャード・レスター。'89年9月に幕を開け、4大陸15ヵ国をまわったワールドツアーを描いたドキュメンタリーで、随所に盛り込まれたビートルズの貴重なフィルムは一見の価値ありなのだ。

もう1本は、撮影中から話題になっていたマドンナの『イン・ベッド・ウィズ・マドンナ』。コンサートシーンはもちろん、プライベートなシーンまで撮影されていて、虚像を脱ぎ捨てた素額のマドンナを見ることができちゃう。マドンナのイメージが今までとは違ったものになるかもしれないぞ。作品としての出来映えも、とてもいいのだ。おすすめ!



★全16曲を収録。東宝東和配給。9月下旬公開。



●うひゃーっ。GAGA配給。9月下旬公開。



Olair Dreaming World

■ローマの休日・

――今回は、あの名作「ローマの休 日 4 オードリー・ヘップバーンと グレゴリー・ペック主演のラブス トーリーだよね。3人とも初めて 見たと思うんだけど、感想を聞か せてほしいな。

今井佐知子(以下Sachi) 直接ビ



デオの感想じゃないんだけど、ク ーラーが効きすぎて寒かったのと、 用意されてたお菓子がおいしかっ た(笑)。

吉田亜紀(以下Aki) あはは、そ うそう。言えてる。

Sachi ま、それはいいとして、最 後にはふたりの恋がうまくいくと 思ってたのに、期待を裏切られた って感じがしたわ。ハッピーエン ドで終わってほしかった……。

Aki 私は、同じ人間どうしでも、 許されない恋があるんだな一って 思ったの。愛も負けちゃうときが あるのを感じたわ(笑)。あとねー、 さっちゃんがヘップバーンに似て ると思ったの。

Sachi えー、似てないよぉ。 井ノ部裕子(以下Hiro) 1日だけ の自由っていいなぁって気がした。 私も1日なんにも 考えなくて、あん な感じで街に出て 遊んでみたいな。

Sachi 今の自分 たちには、少しだ けど自由はあるよ ね。それが全然な くって、ほんとに どこを歩いていい

のかっていうのもわからなくて、 行き当たりばったりで出かけてい くのがすごい。髪の毛をばっさり 切ったのも冒険よね。

Aki 私が髪の毛切ってもぜんぜ んかわいくなんないから、似合う 人はうらやましいなぁ(笑)。

Sachi 朝、目が覚めるとすぐに 「今日のスケジュールは……」って いわれてヒステリーを起こすシー ンなんか、見てて「わかるわかる」 って気がしなかった?

♥ビデオ撮影のために沖縄に行った3人。 11月にアルバムと同時発売の予定なのだ。 それから10月10日にセカンドシングル「お 願い神さま」が出るので、よろしく!



Hiro Utlt!

Aki あと、おかしかったのが、素 敵とか魅力的っていう意味の言葉 だと思い込んで"うりふたつ"って 言うの。これには笑った。

Hiro うん。それからすごく感じ たのは、好きになっても立場が違 うからダメっていうのはつらいだ ろうなっていうこと。かわいそう。 やっぱり最後は、「卒業」みたいに ヘップバーンが追っかけていって ほしかったなぁ。

編集チョの今月のコ

この夏の映画最大のオススメは、 なんといっても『T2』なのだっ! かくして、シュワちゃんは「誓 ほど意識しているのはわかる。T1 先月の映画紹介でも取り上げて

いた映画だけど、やっぱりコレだ、 というわけで「ターミネーター2: だ。やっぱりこの夏最大の話題作 なのだ。

はっきりいって、すごいよ。で、 どうすごいかというと敵がすごい んだ。今回、シュワルツェネッガ 一は正義のターミネーターになる。 未来のレジスタンス指導者、ジョ ン・コナーが過去の自分を守るた めにターミネーターを奪い、プロ グラムを変更して送ってきたのだ。 それというのも最新型ターミネー ターT-1000というのがすでに送 られたためなのだ。この T-1000 がすごい。液体型金属で作られて いて、どんな姿にでも変身可能。 怖いったらありゃしない。シュワ ちゃんターミネーターの数倍怖い。

って言う。俺はひとりも殺さな い」などと言う正義のターミネー ターになったわけだ。

映画自体がどうかっていうと、 おもしろい。この夏もっともおも しろい映画だと思う。パワフルで エキサイティング、ロマンチック でコミカル、スリリングで……と

およそ娯楽映画に冠 されるあらゆる形容 が許されるくらいの 映画だ。でも、やっ ぱり1作目の持って たおもしろさの何パ ーセントか割引され るおもしろさなんだ よね。この映画がT1 以上の映画をめざそ うと、神経質すぎる

のパロディーであって、リメイク であって、かつ続編という複雑な 映画になっていることから見ても、 それははっきりとしている(この へん、見た人ならわかるでしょ i)

T2を見ると「おもしろかった」 という思いと「T1がまた見たい」

★なんといっても銃を撃つ姿がかっこいいのだ。

という思いがダブってしまう。そ れくらい良くできた映画なのだろ う、この2部作は。

ところで、T3はできるでしょう かねえ、あのラストでは無理だと 思うんだけど……。



★戦士となったサラ・コナー。

NFORMATION

PRINSIPA

SOFBOXゲームソフト

30名

書店で買えるパソコンソフト、(株)双葉社の「SOFBOX」から、MSXのゲームソフトをプレ ゼント。「カサブランカに愛を」、「忍者」、「メルヘンヴェール」、「ファンタジー」、「抜忍 伝説」を各6名、なんと計30名に! 希望するソフト名を明記のうえ、応募してね。

大航海時代 海賊騎士レオン

光栄コミックの第2弾『大航海時代 海賊騎士レオン』を5名に。『大航海時代』をベースに したオリジナルストーリーのコミックで、作画は田中正仁によるもの。大航海時代をブ レーした人はもちろん、そうじゃない人でも十分に楽しめる内容なのだ。

ソーサリアン

ついに発売されたMSX版の『ソーサリアン』。もうプレーしてみたかな? まだ手に入れ てないのだ、というキミに、ブラザー工業(株)さんがプレゼントしてくれるぞ。パッケ ージ版も発売されているけれど、今回はTAKERUで発売されているほうね。内容は同じ。

時計じかけのオレンジ テレカ

ビデオのコーナーでも紹介しているスタンリー・キューブリック監督の「時計じかけのオ レンジ』のテレホンカード。ワーナー・ホーム・ビデオより3名に。20年も前に作られたな んて信じられないセンセーショナルなこの映画、ぜひビデオで観てみよう。

今月はAPROSさんのこ好意により 『SOFBOX』のソフトをたくさんプ レゼントできることになりました。 そしてなんと、来月号でもソフト を30名にプレゼントします。お楽 しみに。応募方法は官製はがきに 希望商品名、住所、氏名、年齡、 職業、電話番号、編集部へのメッ セージを書いて右のあて先まで送 ってね。締切は10月8日です。

あて先

〒107-24 東京都港区南青山6-11-1 スリーエフ南青山ビル (株)アスキー MSXマガジン編集部 インフォメーション 10月号プレゼント係



ごめんなさい

今月からちょっぴり模様替えしたイ ンフォメーション、いかがでしたでし ょうか。ここをこうしたほうがいいと か、あのコーナーはよかったとか、お もしろそうな企画などを送ってくれる とうれしいです。それから、プレゼン トでこんなものがあったらいいなー、

なんていうのも書いてほしいです。な るべく実現できそうなモノね。今月は プレゼントの数が多いから、当たる確 率も高いです。どんどん応募してね。

そんなわけで、今月はごめんなさい がないようです。来月もありませんよ うに。それでは、また。

今号のログインの特集は、初心者からマニアまでバッチリ楽し める"初めてのファンタジーRPG"。しかも、人気沸騰の地球規 模ゲーム(?)、『アトラス』と『シムアース』の2大付録付きだ。

特別付録①



特別付線2



定価280円

スーパーファミコンからゲームボ ーイ、そして話題の体感ゲームま で、すべてのアミューズメント情 報を先取りするゲーム情報誌!!

ことわざにっぽん! …… 配 技あり一本 ……… 励 すくらッぷぶッく・・・・・・70 MSX ZONE ······ 青年の主張・・・・・・・71 おたよりハッスル・・・・・・・ 72

MSX街

テレビコマーシャルの中に、街頭インタビュ 一形式ってめがありますね。街中の消費者の 声というと、正直で嘘がないような気がしま すが、どーも胡散臭さがプンプンします。そ れでは、南青山のガスコンさん、どーギ!!

はい、今日はちょっとおシャレ な若者の街、南青山にやって来ま した。さっそく道ゆく人たちにイ ンタビューしてみましょう。

「あのう、すみません、MSXって ご存じですか?」

「えつ?」

「エム・エス・エックスです」 「わ、わたし、そーゆー趣味あり ません!」

「あ、そうですか。残念ですね。 もっと多くの女性の方にもMSX のすばらしさを知ってほしいと思 うのですが……」

「わたし急いでいますので……」 「ちょっと待ってください。MSX についてひと言……」

「いやらし~!!」

「何も逃げることないじゃありま せんか。そんなにMSXは、お嫌い ですか?」

「は、離してください。わたし、 SMセックスなんてしたことあり ません。おまわりさーん!!」

「あわわ……!」

ふ一、何を考えているんだよ、 まったく。あ……失礼しました。若

~ん、しつっこくなくて さっぱりしたカンジ・

い女性には、MSXといってもなじ みが薄いのかも知れませんね。

じゃ、気を取り直して、今度は、 あそこの若い男性に聞いてみます。 「ちょっと失礼します。紙袋をさ げてますけど、今日はお買い物で すか?」

「いえ、中身は着替えの洗濯物で す。なにしろ忙しくて10日間も家 に帰ってないもんで……」

「あ、もういいです。あっち行っ てシッシッ! 1

うかつでしたね。 このおシャレ な南青山に不釣合いな、ヨレヨレ

> の服に、お風呂に入ってな さそ一なきたない髪、それ

ゲーおぢさん……じゃなくて、ア スキー関係者でした。でも、アス キーには、こんな人ばかりがいる わけじゃありませんから誤解しな いでくださいね。

「ん? 何ですか、あなた。いき なり服を引っ張らないでください よ」

「おたく、アスキーの人?」 「あ、ええまあ……」

「ぼく、菅沢美佐子さんのファン なんです」

「はあ、そーですか」

「ちょーどよかった、Mマガで働 かせてください」

「あのね、あなた、いきなり、そ んなこと言われても……」

「大丈夫です。ぼく、みんなから ヘンな奴って言われてますから」 「そーゆー問題じゃないでしょ」

というわけで、南青山からMSX 街頭インタビューでした。



桜玉吉の

第437道場

幸せを呼ぶ『桜玉吉のお笑い4コマ道場』、今なら採用者にもれなく、全国共通図書券3000円分をプレゼント! さあ、今すぐポストへ行ってどーするの?











ルールは、もうわかってるよね。 上の桜玉吉センセーの4コマのフ キダシの中に適当なセリフを入れて4コマを完成させればいいのだ。 セリフは、必ず黒のスミー色で書くこと。鉛筆はダメだぞ。それでは、8月号の模範解答の発表だ。









岐阜県 バトつあん





岐阜県バトつあんの作品は、なんといっても、3コマめの「うおっ!! こんなときにポケットベルが!」という、あわてぶりがきいている。 ポケベルってヤツは、こっちの都合や、TPOをわきまえず鳴り出すから困ったモンなんだ。カ





広島県 南々

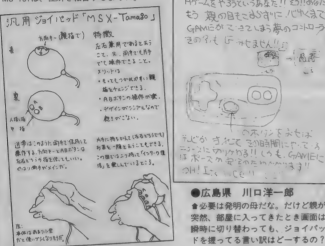
ンケーないが、よく行方不明になる編集部のロンドン小林が自前でポケベルを持つようになった。自分で自分の首に鈴をつけたわけだが、あいかわらず行方不明なことが多い。広島県の南々の作品は、一度かぎりの一発ネタで採用だ。

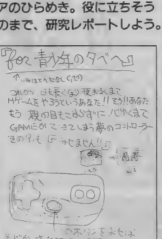


世の中を見渡してみれば、便利なものがたくさんあるが、も ともとは、ちょっとしたアイデアのひらめき。役に立ちそう なものから、愚にもつかないものまで、研究レポートしよう。

●MU-737

■とてもかわいらしい形状のジョイ パッドだ。ボタン以外の本体部分を フェルトで包むと感触がよさそう。 MU-737は、住所を報告するように。





★必要は発明の母だな。だけど親が 突然、部屋に入ってきたとき画面は 瞬時に切り替わっても、ジョイパッ ドを握ってる言い訳はど一するの?



●千葉県 ほりーち

★カメラとか電卓にはフィルム状の 基板が使われているから、あとは電 気的にインクの色を変えられるモニ ター(?)があれば、実現できるかも。 ●愛知県 ブ

■レゴブロックみたいで楽しい。こ のキーを麻雀牌の数だけ用意したら、 リアルな麻雀ゲームができそうだけ ど、キーの取り替えがめんどうだぞ。



在宅勤務所員の研究レポート募集川

MSX研究所では、在宅勤務所 員からの研究レポートを募集し ておるぞ。誌面で紹介した研究 レポートには、図書券3000円分

を進呈する。もし、キミの研究 レポートが認められ、商品化さ れたら、所長のわしをハワイに 連れてってくれ。頼んだぞ。

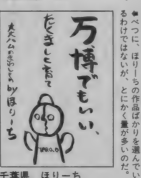
ワタシ、コトワザニッポン! ヨンデ、ニッポンゴ、ベンキョーシテマス。



っぽん! ちょうどタイミングがよかったね。 だっ メタル ご祝儀だと思って受けとってくメタルギア?」再販を祝して、今 コナミ 今の れの 月のい



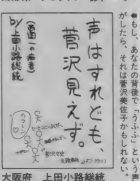
ンガだ



ほりーち 千葉県



山形県 チョットプー鈴木



上田小路総統 大阪府



福島県 根本貴宏



大阪府 上田小路総統

3

「の図書券もらった」 もう こやない いんので

ニリや

ヒランヤとはなつかしいねえ。

またまた、

披

MISIXIゲーム指南

あり一本

最盛期はカラー4ページだったこのコーナーも、ついにここまで縮小してしまった。 うーん、世の中だなあ(何のことやら)。





ルーンマスター三国英傑伝 ボクとワタシの音楽館!

パッケージの武将の顔が何かと話題の(?)「ルーンマスター 三国英傑伝』のサウンドテストモードへの入りかたです。DISK2をドライブに入れて、キーボードの⑤ ① UNDを押しながら立ち上げればいいのです。ひとりでやると手がへンになるので、誰かに手伝ってもらいましょう。あとは聞きたい曲をカーソルキーで選択してスペースキーを押せばオーケー。な

お機種によっては音が出ない場合 もあるので、あしからず。

情報提供:熊本県 木下さおり



●ゲーム中に聞けなかった曲もあったり して、なんとなくトクした気分になれる。



信長の野望 武将風雲録

大名チェンージッ!!

プレーの途中で担当の大名を代える技です。これにどういう使い 道があるのかよくわかりませんが、 なんとなくおもしろそうですよね。

ではやり方を説明します。まずは普通にプレーしてください。そしてそろそろ代えたいな、と思ったら、"機能"コマンドでゲームを"終了"させます。そうしたら、その月の戦略をすべての国が終えるまで、[ESC]キーを押し続けましょ



★「おじゃまユーレイくん」みたい。

う。あとは画面の指示に従って、 新たな大名を選択すればオーケー。 情報提供:東京都 藤山一郎

お知らせ

今まで『技あり一本』はポイント制でゲームソフトがもらえるというシステムを採ってきましたが、今月からはポイント制を廃止し、純粋に一本として採用された方だけにゲームソフト

をプレゼントすることになりました。なお一本以外で採用された方には、一律で3000円分の全国共通図書券を差し上げます。

今までポイントを積み重ねてきた読者の方々には大変申し訳ありませんが、ご了承のほどをお願いします。



くらいるでろだいく

「すくらっぷぶっく」って、その昔、少年マ ガジンで連載していた漫画のタイトルじゃな いの?という指摘のはがきが届いた。残念 だけど違うんだな。非常に惜しいけど。連載 していた雑誌は、少年チャンピオンなのだ。 サブタイトルに青春グラフティーとかついて たっけ。どうでもいいけどサ。じゃ、解説。 右の4コマ漫画は、ホノボノしてるとこがイ イよね。でも冷静に考えると、眼球に先端が 尖った棒状の物体が突きささるってのはスプ ラッターだ。下の漫画は、キャラのくどさが 光っている。これだけ並ばれると不気味だな。●北海道



福田匡亮



今回は音楽情報に専念してみたぞ、なんて意 気込んでも減スペースの寂しさは隠せないか。

-。メンバーは遠藤遼一、藤井麻 輝、森岡賢の3人。アルファレコード所属。

メンバーの個性が、互いに ●愛と平和 微妙なバランスを取ることで 成立しているバンドというの は、ソフトバレエが最初であ り、また最後であると思う。

同時に、ビジュアル的にも サウンド的にも似たり寄った りのバンドが多い中、ソフト バレエはあらゆる面で"自己" を確立している数少ないバン ドだ。デジタルサウンドを主 体に据えているため、その音 はあくまでクール。だが

そこには、確実に何かが 息づいているように思え る。刹那的で、情熱的な 何かが。従来のバンドと はひと味違うソフトバレ エの動向に注目したい。



★アルバム製作時は湾岸戦争の真っ最 中。そういった世情へのアンチテーゼ を内包させるコンセプトがおもしろい。



まんが講座

まんが講座とひとくちに言いま してもピンからキリまであります が、今回はまんがのアイデアの出 しかたについて論じてみようと思 います。まず、白紙に面と向かっ てみましょう。こんなんじゃちっ ともいいアイデアなんて浮かぶわ けありませんよね。しかしここで くじけてはいけません。ガンバレ。



★不採用の漫画はこのよーに処分される ……わけがない。あったらイヤだ。









Lice on ?







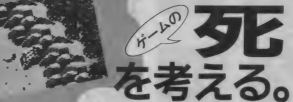








青年の主張・今、まじめに



キミは人を何人殺したかい? ひとりも殺してない、 なんてウソは言わないでくれ。キミは今日も家のモ ニターの中で、多くの命をあやめているというのに。

マリオ氏の受難

国政省の調べによると、91年春 までに死んだマリオさん(ファミ コンのゲームの主人公)の数は、 20億人を突破したという。という のはウソも大ウソだけど、ゲーム のキャラの生命がないがしろにさ れているのは事実である。

どうせゲームだから、というこ とで、プレーヤーは自分の分身で



★ロールプレイングゲームでも、ダメー ジを受けたらその度合によって自分の体 を痛めつけるくらいの心意気が欲しいね。

あるキャラクターに、 無謀な行動や捨て石的 行為を強制する。たと えキャラクターが死ん でも自分の腹はちっと も痛まない。まあ、ゲ 一ムの世界と現実の世 界とを混同するつもり はないけど、あまり殺 伐とした気分にはなり たくないね。もっとキ ャラに対してやさしい 気持ちがほしい。

"悲"の感情を

と、まあいろいろと書いてきた けど、要はゲームが楽しきゃ、そ んなことはど一でもいいんだよね。 ただ、ワケのわかんないオヤジ連 中に「最近の子供は何でもゲーム 感覚で……」とか言われるのは腹 が立つから、そのへんのケジメは

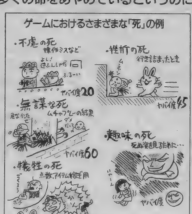
さんにはア、

ごほうび

つけておいたほうがいいな。 で、そのケジメのつけかた だけど、キャラが死ぬたび に泣く! これに限る! 最初は格好だけでもいいけ ど、何度も泣くうちに生命 の尊さがわかってくるハズ だ。たぶん!!

(文青 戸塚義一)

馬並ガラシャ













まあナモさんったら(笑)。よこせ、 ND D ND D よこせッ

プココだよココ!

さらにコーナーの圧縮が激しくなった MSX百科。でも姿勢は昔からちっとも変 わってないので、おたよりちょうだいね。

くあて先>

〒107-24

東京都港区南青山6-11-1 スリーエフ南青山ビル (株)アスキー

MSXマガジン編集部 MSX百科〇〇〇〇係

小説

ゆかりのお弁当

作った弁当はうマいでシ」

P

19



ある編集者がネコを飼いはじめたというので、家に見に行った。とても小さくてプリティーだったけど、そのネコを抱いていたら鼻ミズをかけられたので、ちょっとイヤだった。

留米市立明星中学校三年 六組七番、古賀章郎、行 つきまーす。

(福岡県 古賀章郎)

♡気をつけてお行き。

母親のような編集者

月のMマガは本棚に積まれている中の上から3番目のものを買いました。それなのになんか変な毛がはさまっていましたみ。虫よりはましだけど……。お店に言えばタダにしてくれますかね?

(東京都 山屋新平)

♥ なんか変な毛、ねえ。この簡素な表現から想像するに、色はダークグリーンで、不自然なウェーブがかかった枝毛とみた。たしかにそんなのが入っていたら気の毒だけど(すでに決めつけている)、それくらいで本がタダになったら本屋さんも商売上がったりだ。まあキミも鬼じゃないんだから、許してやれよ。あ、もし本当に鬼だったら許してね。いや待てよ、鬼は他人のミスを許してくれないから、私の許し乞いも相手にしてくれないのかな。そんなのやだなあ。

日前、妹がギョーザにム トーハップをかけて食べ てた。ラー油とまちがえたらしい。 (北海道 福田匡亮)

鬼がこわい編集者

気分が悪くなった編集者



の中に痛いのができた。どうにかしてくれ。

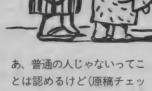
(神奈川県 渡辺光洋)

ガッカリ編集者

スコン金矢副編集長って、 やっぱり変な人だったん ですね……(先日の名古屋の電脳 フェスティバルで見てつくづく感 じた)。

(愛知県 橋本和敏)

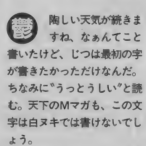
♥ それはあんまりってモンだ。 彼も忙しいスケジュールの合間を ぬって大阪と名古屋のイベントに 行ったというのに、「変な人だった んですね」じゃ浮かばれないぜ。ま



クに通るか不安)。

名古屋でのイベントといえば、会場に来ていた読者から「奥さんを愛してますか」という質問をされ、ガスコン金矢は大いに困ったそうだ。みんなはあんまり大人をからかっちゃいけないよ。約束だゾ!

まだ子供の編集者



(京都府 中路岳人)

> 編集者としての立場を 忘れている編集者

きゃぐきゃという音は、気持ちいい。ほわほわしてくる。

(大阪府 松井英史)

♥ ぐきゃぐきゃ。お、なんだか本当にほわほわしてきた











ぞ。ぐきゃぐきゃでほわほわ、か。 うーむ、キミは連想ゲームに出た ら男性チームに貢献しそうなすば らしいセンスの持ち主であるな。

じつは、私も以前からこういっ た"人をヘンな気にさせる"効果 音やフレーズには非常に関心を寄 せているひとりなのだ。たとえば、 "くきゅくきゅ"。こんな表現は本 当はあるはずもないんだけど、こ ういった音を想像するだけで私は 頭のなかがムズかゆくなってしま うのである。そのほかにも *きゃぽ きゃぽで、くぴ"とか、"もきゃもき ゃで、キュウ"といったワケわかん ないフレーズを口にするにつれ、 何かこう現代社会に生きる者にと って見過してはならない、大切な もの"を想起させるような気分に なってしまうのである。ならんか。 やっぱりオレ、疲れてるのかなあ。 ショボンの、トホ。

へろへろな編集者

なさんは、ファーストフードショップで「お持ち帰りですか?」と聞かれたらどう答えますか? 「お持ち帰りです」というのも変だし、「持って帰る」というのも少しえらそうでいやだし……。うーん困ったものだ。 (大阪府 府立M高生徒会書記)

そんなことで悩んでちゃいかんよ。 ただ店員さんによっては客に答え るタイミングを与えてくれない人 もいるので、一概にこの方法がベ ストだ! とは言えないかも。

ちなみに私の場合は、「チーズバーガーとポテトのS、コークのMをテイクアウトで」と一気に頼むことにしています。でも、今考えるとこれってかなり恥ずかしい言い方だぞ、おい。ま、青山のマックで「テイクアウトワン、プリーズね」と言ったヘンなおじさんよりはマシだと思うのだが。

普通に頼めない編集者

8 月号のパ! ジャマだねの編集者さん。あなたは間違っています。あの歌のしめのセリフは「パ! じゃまたね」です。「だ」と「た」の違いだけですが、あれはパジャマの「じゃ、またね」という別れのあいさつのかけ言葉になっているのです。このことは画面に出てくるカバが沈んで去っていくことからも明らかです。

(大阪府 上田小路総統)

♥ あれから上田クンと同様のご 指摘が書かれたお便りが何通か届 き、パジャマな編集者も驚いてお りました。しっかし、「カバが沈ん で去っていく」ところまで知って いるなんて、みんな本当にヒマな ん……、いやお詳しいですねえ。

このほかにも「子供にパジャマ

を着せるときは「パジャマでおじゃま」を、歯みがきのときは「歯みがきじょうずかナー」を歌っています」という主婦からのホノボノとしたお便りもあり、まだまだNHKは安泰だなあと思った次第であります。でも、「歯みがきじょうずかナー」ってなんだ。

くらさんのファンの編集者

3

の女の子は改札口の近くに立っていた。

しきりに時計を見ている。誰かを待っているようだ。 改札口をぬけて男が近づいてくる。

「やあ」
「7 時までって言ったよね」
「あ、ああ」
「今、何時?」
「…… 7 時……20分」
「ふうん」
「ご、ごめん!」

「ゆるさない」

みつめあうふたり。しばし の沈黙。女の子がニコッと笑 い「お祭り、行こ!」手をとり あってふたりは夏祭りへと歩 いていくのだった。

……真夏30°C、汗だくでこれを書いてて、体がかゆくなった。こんな恋がしてみたい。 (千葉県 堀内和幸)











敏夫クンの大誤算

それは、敏夫クンが初めてウ ォークマンをパパに買ってもら ったときのことでした。

「あ、敏クン、いいの持ってるじゃん。ね、ちょっと貸して」 「うん、いいよ」

「わー、すごいすご……あっ」 ガチャン。

「あっ、ゴメンねー」

……はしっこにチョッピリかすり傷がついた敏夫クンのウォークマン。もう、さっきまで持っていた敏夫クンのウォークマンではありません。ちくしょう、ボクの大事なウォークマンによくもよくも、ボクのボクの……。「ううん、気にしてないから」それでいいのか、敏夫よ。

あげ足とるな

「8月号 P 85のあて先の上に書いてあるとおりにしてみました」というわけで、ある日はがきの裏を黒のスミー色で塗りつぶしたモノが編集部に届いた。大阪府のペンネーム……ええい、黒木ィ(本名)! いい根性してるじゃないか。おまけに「でも僕は*みな*さんではありませ

ん」だと? ハイハイそーです か健司さん(本名)。モゥ。

くあて先>

〒107-24

東京都港区南青山6-11-1 スリーエフ南青山ビル (株)アスキー MSXマガジン編集部 恋人は3択の女王係

米田裕のハイテクワンダーランド

環境といえは、 CONFIG.SYS あれ?



環境問題の巻

25757575

いま環境に対する関心が高まっているね。フロンに よるオゾン層破壊、地球温暖化、熱帯雨林の減少、 そしてゴミ。そういったさまざな問題を解決するた めの取り組みが、やっと始まったところなのだ。





現在のクルマには軽量化のために多くの部分にフプラスチックかイ使かれている 写真のユーノスロードスターの場合は 前後パンパー、ボンネット前部、運転席まかり ライトのカバーなどがプラスチック部品だ これらはけってらゴミンなる

先号で予告したとおり、今回は 環境問題だ。環境を守っていくの にあまり時間がないから、イント 口もなくいきなり本題だ。「いや~ ん、先にいっちゃ!」なんて言って ないで、ついてきてほしいよーん。

現在、環境問題として騒がれているモノに、オゾン層破壊、温室効化、大気、水質汚染、酸性雨、資源の枯渇なんてのがある。こうした問題の発生源は意外と身近なところにもあるんだぞ。

ボクらの身近なところにあるモノで、環境保全のために努力をは じめた製品のうち、今回とりあげ るのは自動車と乾電池だ。どちら も、今の生活には欠かせないし、 みんなもお世話になっていること だろう。 まずは、自動車のほうからいこう。各社こうした問題にとりくんでいることと思うが、ル・マン24時間耐久レースで総合優勝したメーカー、マツダ株式会社へいって話を聞いてきたぞ。こうしたメカニズムとしてのクルマを極めた会社が、環境にも気をつかっているのはカッコいいことじゃないか。

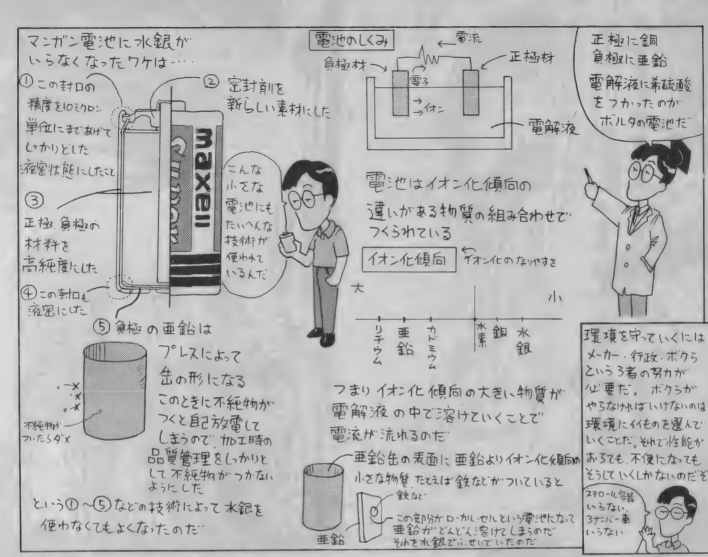
まず、現在の自動車が環境にたいしてマイナスである点として、 排気ガスによる大気汚染、温室効化、カーエアコンに使っているフロンによるオゾン層破壊、廃車になったあとのプラスチック部品によるゴミの問題なんかがある。

このうち排気ガスは、1970年代から規制がどんどん強化されて、 有毒物質の濃度がかなり薄くなっ てきた。しかし、完全にゼロではないので、将来的に、燃費を向上させて排気ガスの総量を減らし、石油以外のクリーンな燃料を使うという段階を経て、有毒排気ガスなしという状態をめざす。これらは時間のかかる対策だ。

ではてっとり早いモノとして、カーエアコンのフロンを回収する 装置によって、フロンを回収して 大気中へ逃がさないというのは、 実施されている。おなじくフロン を使って、座席のクッション用ウ レタンを発砲させるというのも、 空気で発砲させる技術を開発して、フロンを使用しなくなっている。

廃車になった自動車の各部品は リサイクルされていることを、知っていただろうか。鉄やアルミ、 ガラスは再利用化がすすんでいた けど、プラスチックというのはち ょっとやっかいなモノだったのだ。 現在の自動車には、軽量化のため にいたるところにプラスチックが 使われている。このプラスチック にいろいろな種類があるため、同 一の処理方法ではリサイクルでき なかったのだ。だからゴミとして 捨てられていたとはもったいない。

その解決方法として、プラスチック部品の素性をあきらかにすることがされている。これはISOという国際標準化機構で定められた番号をつけて、どう処理をすればいいかがわかるようになっている。プラスチックの種類によっては、現在の技術では再利用できないモノもあるから、近い将来、再利用



技術が開発された場合にも役にた つ。そのうち、リサイクル・カー なんてのが街中を走るようになる かもしれない。

つぎは乾電池ということで、日 立マクセル株式会社へいってきた ぞ。この会社は乾電池の水銀ゼロ 使用を大々的に宣伝していたので、 知っている人もいるだろう。

乾電池には水銀が使われていて、 それがゴミとして捨てられたとき に、大量の乾電池から水銀が土中 に流れ出てアブナイから、なんと かしてほしいという意見は近年よ く聞くようになった。

ここで、乾電池の話になるけど、ボクらがよく使っている電池はマンガン電池というものだ。これになぜ水銀が使われているのか不思

議に思うだろう。

まずは電池のしくみだ。ふつう 電池は、正極、負極、電解液とい ったモノでできている。マンガン 電池でいえば、負極は亜鉛、正極 は炭素、電解液は塩化亜鉛という ことになる。発電のしくみは、電 解液のなかにあるふたつの異なる 元素間で電子が移動することによ っておこる。マンガン電池では亜 鉛のほうがイオン化傾向が強いの で、豆球などを接続すると亜鉛内 の電子が豆球を通して炭素のほう へ移動し電気が発生するのだ。と いうことは、電解液の中で亜鉛が 溶けて電子を放出していくという 化学反応によって電気が発生する ということになる。

ここで、マンガン電池の名前の

由来である二酸化マンガンがでてこなかったのを不思議に思うかもしれない。この二酸化マンガンの役割を説明しよう。さっきの亜鉛と炭素を電解液につけてある状態で電流を流すと、電解液中の水素イオンが炭素についた瞬間に水素ガスが発生する。この水素ガスが炭素表面にびっしりと付着すると電気が流れなくなるのだ。そこで、水素ガスを吸い取る物質として二酸化マンガンが使われているのだ。こうした物質を減極剤という。

では、水銀はどこに使われているのだろう。水銀は、亜鉛の表面に合金の形でコーティングされているのだ。その役割を説明すると、イオン化傾向の大きい亜鉛は、内部や表面に亜鉛よりもイオン化傾

向の小さい金属などの不純物があれば、それを正極として自己放電してどんどん溶けていくことになる。それをふせくために水銀を合金の形で、表面にコーティングしていたのだ。

この水銀をまったく使用しないですむようになったのは、 亜鉛や 炭素などの材料の高純度化や、 亜鉛加工時の品質管理、 封口密封に 必要な精度の高い製造技術によって達成されたのだ。 現在、 水銀をまったく使用しないのはマンガン 電池だけだが、 ウォークマンなんかによく使用するアルカリ電池も、 来年初頭には水銀ゼロ使用となるよう技術開発をしているそうだ。

環境保全のためのハイテクなら 大歓迎だよね。



プロローグ

夜空にきらめいている星々の中に、 宇宙自体のすべての記憶を記るした織物が存在している。それは過去から未来へと宇宙で起こるべきこと、すべて を織りこんである森羅万象のタベストリーなのだ。

そのタペストリーの中に、恐怖と破滅の糸が織りこまれていた。それは複雑にして巧妙にタペストリーの中に張られ、災いをおこすために巡らされているのだ。

だがその恐怖と破壊の糸は、幸いに して正しい方法でタペストリーの中 に織り込まれてはいなかった。忌まわ しいその存在を、宇宙の記録の中から 消し去るのは可能なことなのだ。

だが誤った方法で張り巡らされた

糸であっても、それは巨大な力を秘め ていた。宇宙のタペストリーに加えら れた呪いを取り除くには、時間と正し い手段が必要であった。

星々は、時が流れるままに変化を待っていた。その糸を抜きさる力を持つ 者が現われるのを……。

糸が織り込まれてから百二十年、いま小さな変化が地上に現われようとしていた。

н

周囲は鬱着と繁る森であった。その 向こうに無人と化した城が不気味に聳 えていた。苔と蔦におおわれて、訪れ る者さえ久しくない、その廃城には不 気味な伝説が残っていた。

百二十年前、悪魔に劣らないほど残 忍で邪悪な王が、この城に住んで広い 領地を治めていた。

王は邪悪な魔法に没頭しており、お ぞましい実験を繰り返していた。 城に 招かれた者は、ひとりとして帰ってこ ず、人々は王から召還の命がくるのを 恐れていた。王は自分が支配している 領地だけでは満足できず、次元を超え、まったく異なる世界すべてを支配する ことを望んでいたのだ。

やがて邪悪な魔法の研究が困難な問題を抱えていたとき、城にひとりの魔法使いが訪れた。その魔法使いの精神は邪悪さにおいて王と等しく、魔法の知識は王を凌いでいた。王と魔法使いは盟約を結び、力をあわせて異なる次元すべてを征服する魔法の戦いをはじめた。邪悪な意志によって、多くの次元が彼らに征服されていった。

ある時、神に等しい力を持った魔王

と戦いながら、ふたりは宇宙に自分の 意志を織り込める魔法のペンの存在を 知った。だが魔王からそのペンの存在 する場所を聞き出す前に、彼らはそい つを殺して灰へと変えていた。

やがていくつかの次元で戦い勝利した後で、彼らはそのペンを手にいれることに成功した。そしてペンの力を使って、恐怖を宇宙の記録の中に書き記るしはじめたのだ。

その強大な力を持つペンを手にして から、王と魔法使いは互いの存在を邪 魔に思うようになった。そしてふたり は、決着をつけるために最後の戦いを はじめた。

最後の戦いが、どのような結果となったのか記録に残っていない。ふたりは二度と人々の前に現われず、城は無人のまま放置されている。周囲の者は、

あえて城に近づかなかった。王がどの ようになったのか、確かめにいく勇気 は誰も持っていなかった。

廃城を好んで訪れる者はなく、罪を 侵した者などが逃げ込むような場所と なった。だが中に入った者は、やはり 二度と帰ってこなかった。

王と魔法使いの戦いの結末、魔法の ペンの行方、すべては謎のまま城の中 に眠っている。

その城の前に、いま六人の人影が訪れていた。彼らは冒険者であった。伝説にある真実を確かめるために、城の中に入っていこうとしているのだ。

彼らは隊列の順番を決定して、最後 の準備をしているところだった。六人 の種族はバラバラで、種族によっては 外見から男女の差を判断するのは難し かった。どうやら男性が三人、女性が 三人ずつのパーティーのようである。

前衛の右に立っているのはロングソードを下げ、革鎧の止め金を調節しているドラコンの戦士であった。ドラコンは魔法によって生まれた、ドラゴンと人間の混血種族である。ドラゴンほどではないが堅い皮膚を持ち、酸のブレスを吐くことができる。その独特の表情から、感情を読み取ることは異種族には難しい。

そして前衛の真ん中には藍色の着物 を着て長さの違う刀を二本、腰に差し ている人間の侍が立っていた。両手を ローブの袖に入れたまま、胡散臭げに 東の塔を睨んでいる。その鋭い眼差し はまるで、城壁を通して内部を探って いるようにも思える。

前衛の左端は女性用の革の胸あてと 革製のスカートを身につけて、スピア を持っているエルフのバルキリーであ った。彼女は両手でスピアを構えて、 何度か仮想の敵にむかって突き出して いる。

後衛の右端にいるのは、布製の服を 着て大事そうにリュートを持っている フィルピアの女性である。楽器を扱う 手並から、バードのようである。猫の ような性質を持つこの種族は、非常に す速く動くことができ、気品を持った しなやかな動きを自慢にしている。彼 女はリュートの弦を爪弾きながら、音 程を確認していた。

真ん中にいるのは、ローブを着てク ォータースタッフを横に置いて、バッ グをゴソゴソといじくっているムック の僧侶であった。丈夫そうな身体と全 身から生えている長い毛のために、戦 士といっても通りそうである。しかし 大きな身体に似合わず、長い毛の間か ら覗いている目はちいさく輝いていて かわいらしく、バッグの中を掻き回し ている姿も、なにかしら愛嬌がある。

左端にいるのは、小さな羽の生えたフェアリーだった。メイジらしく、青いローブを着て杖を持っている。彼女だけは、特になにをするというわけでもなく、退風そうに飛んでいた。

「気持ちの悪い場所。ねえハヤテ、伝 説って本当だと思う?」

フェアリーは侍の近くまでくると、 薄気味悪そうに尋ねた。

「さあな? だけどフィル。伝説が本 当でも嘘でも、この城はおもしろそう しゃないか」

ハヤテと呼ばれた侍は、静かにそう いった。その答えに、周囲の者たちも 納得したようにうなずく。

どうやらこのハヤテという人物が、このパーティーのリーダーらしい。

その答えを聞きいてようやくフィルと呼ばれたフェアリーは納得したようであった。彼女も決して、冒険に行くのが怖いのではない。ただ初めて未知の場所に踏み込むのに、すこしだけ不安を覚えているだけなのだ。

冒険者と呼ばれる職業の者たちが、 世界が安定するにしたがって、活躍す る場をなくしてしまったのは最近のこ とではない。

かなり昔から、冒険と呼べるような 出来事は少なくなっていたのだ。ほと んどの冒険者は、村や街を盗賊などか ら守る用心棒として暮らしている。世 界を破滅から救うなどという冒険は、 すでに存在していないとあきらめて普 通の生活に戻る者も多い。

モンスターが出現する地域もあるのだが、旅人はそのような場所を外して 街道を歩くようになっている。国の数 は多くなり、戦争はいくつか起こって いる。そこに雇われて戦いにいく者も いるが、それは傭兵の仕事であって、 冒険者の行ないではないのだ。

そんな時代でも冒険と呼ぶに相応しい場所が、まだ世界の中に少しは残っている。そのひとつが、この廃城なのだ。だがそのわりには、ここに挑む冒険者たちは、ほとんどいない。

理由は簡単である。域に入っていった者が、ひとりとして帰ってこないからなのだ。冒険とは行って、帰ってこれなければ何の意味もないのだ。

過去にも何組か、犯罪者や謎を求め て城の中に入っていったパーティーが いた。その中には、有名な冒険者たち も少なからず含まれていた。だが誰も 帰ってこないのだ。 犯罪者たちが帰ってこないのは、まだ理解できる。捕まれば即座に首を切られるような連中しか、この城の中に逃げこんだりはしない。出てこないのも、当然といえる。しかし訓練され、困難に立ち向かえる冒険者たちすべてか帰ってこないのは、何故なのか?

その謎が解けないまま、やがて廃城 を探検しようとする冒険者はいなくな った。この六十年間、犯罪者が追われ て逃げ込む以外、誰もこの城に入って いない。

なぜそのような場所に、挑もうとしているのか? それは彼らにもわからなかった。ただ何かに引き寄せられるように、ここにやってきたのだ。

誰に呼ばれたわけでもなく、自ら思い立ったのでもない。ただ時が満ちるように、自然とここにやってきただけなのだ。不安はあるが、恐怖はない。「よし。全員、用意はいいな。一度入ったら、簡単にはでられないぞ」

「食料や水も多めに持っている。中に 何もいなくても、一ヵ月は大丈夫だ」 ハヤテの声に、ムックが答えた。 「オージはたくさん食べるから、一番

最初になくなっちゃうよ」

フィルが、からかうようにいった。 「そのときは、フィルの分をわけても らうとしよう」

「あげないよーっ!」

オージと呼ばれたムックの僧侶は、 フィルの返事に愉快そうに笑った。周 囲にいるメンバーも、同じように笑っ ている。

「ウェイグ、鎧の具合はどうだ?」 「ちょっときついような感じだが、平 気だろう」

ドラコンの戦士は、両手を軽く振っ て見せた。

「よし、出発だ!」

ハヤテのその声を合図にして、彼ら は荷物を持つと、隊列を保ったままゆ っくりと歩き出した。

2

接近してみると城は、切り立った崖 の上に建っているのがわかった。城自 体はそれほど大きくないが、その向こ うに深いジャングルと山があり、意外 と広い盆地となっているようだった。

城の城壁は手入れされないままに放置されていたわりには、損傷が少なかった。そのかわり表面はすべて苔と蔦におおわれて、どす黒い緑色になっていた。風が渡るたびに、蔦はざわざわと騒いでいる。

城の正門は、石で作られた扉が塞い

でいる。そこまで続いている通路は石が敷かれていたようなのだが、長い年月の間に土に覆われてしまって雑草が伸びている。両横にはガーゴイルの彫像が置いてある噴水があった。水面は緑色に濁り彫像も苔におおわれているが、どこからかチョロチョロと汚ない水が流れてきている。

そのすべてが、この場所に数十年、 誰ひとりとして訪れていないことを保 証していた。

だが不思議なことに石扉には、著も 蔦もおおっていない。まるですぐにで も開くというように、そこだけが石膚 を曝している。誰でも城に来る者を拒 まない何かが、城の中で待っていると いうように……。

「エルティア、石扉を調べてくれ」 ハヤテに言われると、フィルピアの バードが前にでてきた。パードは盗賊 と同じように、鍵をこじ開ける技術を 持っている。彼女が近づく間、ヴェイ グとハヤテは油断なく周囲を見張って いる。エルティアは注意深く、石扉に 接近する。鍵を調べようと手を触れた 瞬間に、それは動いた。

ガリッ、ガリガリガリ。

大きな音をたてて、石扉はひとりで に開いていった。エルティアは扉が振 動した瞬間に、すばやく後方にさがっ ている。

ヴェイグもハヤテも、すぐさま剣を ぬいて構える。ほかのメンバーも、戦 闘態勢を整えた。

石扉が完全に開くと、その向こうに は埃がうっすらとつもった通路が現わ れた。だが通路は無人で、奥で寂しげ に揺れている小さな明かりが、彼らを 招いているように見える。

「何かしたのか?」

「いいえ、触れただけで開いたわ」 ウェイグの問いに答えながらも、エ ルティアは通路から目を離そうとしな い。全員が警戒している中を、ハヤテ はゆっくりと開いた石扉を越えて、通 路の中に入っていった。

通路の先からは、冷たい風が流れてくる。床に注意しながら、先にゆらめいている明かりを確かめるために進んだ。壁にかけられた燭台で、蠟燭が燃えている。その燭台の前方に、閉まっているゲートを見ることができた。「ハヤテ、大丈夫か?」

入り口のほうからヴェイグの声が、 反響しながら聞こえてくる。 ハヤテは ざっと床と壁を見回すと、特に危険は ないと判断した。

「いや。蠟燭か燃えてるだけだ」

ハヤテの声を聞いて、外に残ったメンバーは通路の中に入りはじめた。通路には、なにも仕掛けがないように思えた。だが最後尾のフィルが通路に入り、最初の燭台の近くにきた時に異変は起こった。

ズシン。

開いたときとは比較にならないほど の速度で、最初の石扉が閉じた。外の 光は途絶え、蠟燭の光だけが残った。

「ねえ、閉じ込められたみたいよ」 特に焦った様子もなく、フィルかい った。

「罠かな?」

「いや、先に進めということだろう」 ハヤテの呟きに答えながら、オージ・ は奥のゲートを指さした。それは軋む ような音をたてながら、ゆっくりと開 きはじめていた。

そのゲートも、メンバー全員が通り 抜けると即座に閉じてしまった。彼ら はすでに、外に戻ることはあきらめて いた。エルティアが調べたところ、ゲートの鍵穴はがらんどうで、解錠技術 ではどうにもならないという。

二番目のゲートを抜けた所で、どう やら一直線の通路は終わり、フロアに でた。左右に長く広がっており、前方 の窪んだ部分には左右に開いたアーチ が見える。

「これから、どうする?」

「このフロアを調べてみよう。まず左 右を調べる、その後で前方のアーチの 先を探ってみよう」

オージの問いに、ハヤテはすばやく 答えた。彼らはフロアを探索するため に、移動を始めた。

3

招かれるように内部に入ってから、 三日がたっていた。城の内部には等間 隔に燭台が用意されていた。この燭台 の蠟燭は幻影のようなもので、魔法に よって光を放っているようだった。探 索は進み、城の一階部分については、 はお完璧な地図ができていた。

いままで確認されただけで、上にの ほる階段が九つ、下におりる階段が五 つ、鍵のかかった扉が七つ確認されて いた。そして中央の泉のある広間には 『最初に開けよ』と『次に開けよ』という 張り紙がされた宝箱が無造作に置かれ ていた。極力危険を冒さないというハ ヤテの考えで、いまだ鍵のかかった扉 や無造作に置いてあった宝箱は開けら れていなかった。

探索の途中で、大ネズミや巨大コウ モリなどに襲われることもあった。戦 闘で負傷する者もいたが、幸いに死ん だ者はまだいない。

だかいまの状態では戦いの後でも満足な休息はできず、いつモンスターに 襲われるかわからない切れ切れの睡眠 を取るのが精一杯だった。

城の中のフロアや通路では、モンス ターがうろついているために満足な休息は取れない。扉などで区切られてい るだけで、モンスターがやってくる確率はかなり下がるのだ。

「そろそろ鍵のかかっている部屋を開けて、安全な休息場所を確保したほうがいい」

疲労しているメンバーを見ながらヴェイグは、そう主張した。ドラコンの強靱な肉体でさえ、そろそろ疲労を感じているようなのだ。体力のない種族の者は、すでに疲れ切っているといっていいだろう。

「よし、一番狭そうな部屋を開けてみ よう」

ハヤテは最初に入ったフロアの、西 北に位置する部屋を開けることを決定 した。

鍵のかかっている扉は、鍵を使って 開けるか、鍵をこじ開ける、もしくは 力まかせに打ち破るという三種類の開 ける方法がある。一番簡単なのは錠前 にあった鍵を使うことなのだが、残念 なことに鍵は持っていない。次に楽な のは力で打ち破る方法なのだが、失敗 すると中にいる相手に気づかれて戦闘 準備をされてしまう。その点、盗賊や バードが持っている解錠技術ならば、 静かに扉を開けられる。

ハヤテたちのパーティーには、本職 の盗賊はおらず、バードのエルティア が鍵を開ける役目を請け負っている。

彼女は扉の前に解錠道具を並べると 慎重に鍵を開けはじめた。細い道具を 使って鍵の内部を探り、ひとつひとつ 仕掛けを解除していく。

カチリッ。

わずか数分で小さな音と共に、扉の 鍵は開いた。エルティアは静かに手を あげて、解錠が終わったことをみんな に知らせる。急いで道具をしまったエ ルティアは、静かに後衛にさがる。

ヴェイグとハヤテ、そしてバルキリーのリーシャが前衛を固める。後衛に 戻ったエルティアはリュートを構え、 オージもクォータースタッフを構えて いる。フィルは、いつでも呪文を唱え られるよう身構えた。

無言のままヴェイグは、剣と楯を構 えるとハヤテを見る。ハヤテは右手に 刀を構えて、左手に脇差しを持つと、 小さくうなずいた。

次の瞬間、ヴェイグは扉を足で蹴り 開けた。扉は大きく音をたてて、しな りながら開き、そこから間髪を入れず に全員が部屋に踊りこむ。

部屋の中には、盗賊らしい連中が六 人、ショートソードを構えて待ってい た。どうやらエルティアが解錠してい る音に、気づいていたらしい。

盗賊のひとりが左手に持っていたドルクをハヤテに向かって投げつける。 相手の攻撃を恐れずに、ハヤテは最前 列の敵に刀で切りつける。

ザン

鈍い音と共に、肩から袈裟がけに切られた盗賊がのめりこむように倒れていく。だがその隣にいた敵は、仲間が倒されたことも気にせずにハヤテに切りかかる。

ハヤテはかろうじてショートソード の切っ先を、左手の脇差しで遮る。

ギリッギリッ!

盗賊はショートソードを鍔のうえで 滑らせて、ハヤテの胴体を狙う。

「くうつ」

なんとか身をひねって逃れようとするが、相手の力に押されて思うように動けない。

だが、その切っ先がハヤテのローブ に触れようとした瞬間、後衛からオー ジのクォータースタッフがそいつの腹 に命中した。

ドスッ。

衝撃を受けた相手は思わず一歩、後 ろにさがる。その間に左のほうでは、 リーシャがスピアで、別の敵の胸を貫 いていた。

部屋に入ってからわずか三十秒の間 に、ハヤテたちはふたりの盗賊を倒し ていた。

「中空に漂う力よ、我が腕につどいて 敵を打ち砕く刃となれ」

後方でフィルが唱えている呪文の声 が聞こえてくる。

それと同時にエルティアが爪弾くリュートの旋律が、空中で組み合わさり ルーンを構成していく。

ふたつの呪文を聞きながら、ようやくヴェイグは敵と相対する。ドラコンは強靱な肉体を持っているが、その分動きが鈍い。だがドラコンの秘めている力は、動きの鈍さを充分に補っている。ヴェイグのロングソードは、あっさりと相手の左腕を切り飛ばしてしまう。相手はその勢いで、後ろに飛ばされて動かなくなった。

「刃となりし力よ、我が意思を受けて 敵を撃て」 フィルの呪文が完成し、その意思を 受けて白く輝く魔法の矢が盗賊を目指 して飛んでいく。それはリーシャの脇 をすりぬけると、ドルクを構えていた 盗賊の頭を直撃し、悲鳴をあげる間も なく倒してしまう。

だがその横に無傷で残っていた盗賊が、呪文を唱え終わって無防備な態勢になっているフィルにドルクを投げつける。一瞬遅れてリュートの奏でる睡魔の呪文が完成し、鈍い緑色の睡光が盗賊たちを包もうとする。

残った盗賊はふたりとも、その光に 包まれて昏倒した。だが手を離れたド ルクは真っ直ぐに飛んで、フィルの右 手に命中する。

「きゃあ」

ドルクか刺さった手から、血か流れ 出す。華奢な身体のフェアリーにとっ ては、深手といってよい傷だ。

睡魔の呪文によって昏倒している残 りの盗賊に、ヴェイグとハヤテが、と どめを刺す。

扉を開けて戦闘が終了するまで、わずかに一分三十秒程度の時間しかたっていない。

「ふう。フィル、大丈夫か?」

ハヤテは、横たわっている盗賊たち が完全に動かないことを確認しながら 尋ねた。

「大丈夫じゃない、すっごく痛い」 元気のなさそうな声で、ようやっと フィルが答える。なんとかしてドルク を抜こうとしているが、左手なのでう

すぐにオージがやってきて、出血の ために青い顔をしているフィルを抱き あげると傷を確かめた。

まくいかない。

「傷は深いが、治癒呪文で完治させる ことができるだろう」

オージは傷を見てそういうと、ドルクを抜いて治癒呪文を唱え始めた。

フィルの治療が進んでいる間に、他 のメンバーたちは、盗賊たちの死体や 部屋の中から使えそうな物を探してい る。ほどなく十本のドルクと金貨が数 枚、見つかった。

ヴェイグは盗賊たちの死体を外に放りだすと、部屋の扉を閉めた。この城では倒したモンスターの死体は放っておいても、次の日までになくなっている。だが死体が転がっている部屋で、眠る気にはならない。

床に血が流れてもいるが、それでも 城の廊下や広間で寝るよりは、たった 一枚の扉があるだけのこの部屋は数倍 安全なのだ。

なぜならモンスターが襲ってくると

しても、まず扉を開けなければ部屋に 入ってこられない。鍵はかかっていな くても訓練された冒険者なら、その気 配に気づくことができる。寝ている間 に不意打ちを受ける危険は、遙かに少 なくなるのだ。

「さて、どうやら落ち着いて寝られそ うだな」

死体も片づき埃だらけのガランとし た部屋の片隅で、荷物を置きながらヴ エイグがいう。

「疲れが取れるまで、休息だ」

ハヤテが言うまでもなく、全員が思 い思いの場所ですでに横になって休ん

それを見ながら彼は、扉に近い場所 の壁際に座ると、刀を抱えるようにし て眠りに落ちていった。

「だめですね。開きません」

エルティアは残念そうに曲がってし まったピックを、ハヤテたちの前に差 し出した。

「そうか。鍵が開かなければ、もうこ の周辺は、調べる場所がないな」

「やはり地下を調べたほうが、いいの じゃないか?」

残念そうに呟くハヤテに、ヴェイグ か提案する。

「地下か、危険が大きいな」

ハヤテは決定をくだすためにしばら く考えこんだ。

彼らは今、城の二階部分を探索して いたのだ。十分な休息を取った彼らは 地下と二階のどちらを探索するか、迷 ったあげくに二階を選んだ。なぜなら 地下には、強力なモンスターが潜んで いそうな雰囲気がある。また確かに、 地上部分より地下部分のほうが危険が 多いものなのだ。

だが二階のほとんどの扉は鍵がかか っており、たいした時間をかけるまで もなく探索する場所がなくなってしま ったのだ。

そこでエルティアが扉の解錠を試み たのだが、かなり複雑な鍵らしく開け ることはできなかった。

「ひとつ、いいでしょうか?」

エルティアが、黙って考えこんでい るハヤテに話しかけた。

「ああ、参考になることだったら何で もいってくれ」

「実は鍵の種類が、階によって決まっ ているようなのです。一階の鍵と二階 の鍵はあきらかに違います」

エルティアは、静かに自分のいった 事が全員に理解されるのを待った。

「そしてここの鍵には、すべて安全装 置がついています。無理にこじ開けよ うとすると、鍵の機構を守る装置が作 動して、正規の鍵以外では開かなくな ります。

フィルピアという種族は、何事につ けても順序よく整理して話すのが好き toots.

「それが、どうしたの?」

いいかげん長い説明に飽きてきたフ イルが、つまらなそうに聞いた。

「結論は簡単です。つまり正規の鍵を 持っていそうな人物を、探したほうが よいのではないでしょうか?」

エルティアは静かに結論をいうと、 メンバーの返事を待った。

ハヤテは黙ったまま、いまの提案に ついて考えていた。この城が、相当の 数の盗賊たちの根城になっているのは 間違いなかった。最初に遭遇した連中 が部屋の中にいたことからも、盗賊た ちの中に正規の鍵を持っている者がい るという確率は高い。

「よし、地下を探ってみよう」

ハヤテは、危険だが地下へ進む道を

地下に向かう階段はそれ以外にも北 東、北西、南東、南西にひとつずつあ るのだが、彼らは城中央に位置してい る階段を使うことに決めた。理由は簡 単で、城の中心にある階段のほうが重 要な場所に通じている可能性が高いた めである。

地下におりた彼らは、注意深く左右

を見渡した。両側には泉があり、かす かに水音が聞こえてくる。前方には壁 が見えており、部屋が存在することを 教えている。

ハヤテたちは無言のまま、真っ直ぐ に歩きはじめた。両側を壁に塞がれた 狭い通路を抜けると、そこは十字路に なっていた。

前方は壁ばかりしか見えないが、左 右の通路の先には、扉らしいものが見 えていた。

ズッズル!

どちらに進もうか彼らが迷っている と、前方から濡れている布を引きずる ような音がした。粘液質の物体がスル スルと、ハヤテたちの前に現われた。 「スライムだ」

すぐさま前衛の三人は武器を構えた が、スライムはす速く攻撃をしかけて くる。スライムの固まりから、パチン と弾けるように粘液の一部が飛んでく る。ヴェイグは楯をかざしてその飛沫 を避けたが、ハヤテは避けることがで きなかった。飛沫は皮膚やローブに付 着すると白い煙をあげて、腐食させて いく。ヴェイグの楯も、シュウシュウ と音をたてている。

T(211

あまりの激痛に悲鳴がでそうになる のを、ハヤテはかろうじて抑えること ができた。リーシャはヴェイグの影に なっていたので皮製のスカートに、わ ずかに飛沫が付着しているだけですん

間髪を入れずリーシャは、スライム に向かってスピアを突き出した。だが 彼女は、その手応えのなさに驚いてい た。スライムを貫いているのだが、ほ とんどダメージを与えていないような のだ。次に繰り出されたハヤテの刀も 同じようにスライムを切ったが、まっ たく手応えがない。

「眠りの輪よ、指し示す者を包み、や すらかなる眠りを与えよ」

フィルが唱えた呪文がスライムを包 みこむが、その動きはとまらない。 「だめだ、逃げろ」

スライムは通常の打撃では、なかな か倒せそうにない。ハヤテは、全員に 逃走を指示した。スライムが右に固ま っていたので、自然と左側の通路に逃 げることになる。だが逃げ込んだ通路 の先にも、スライムの一団がいた。

ハヤテたちは、前後をスライムに挟 まれたような状態になった。

「ねえ。この扉、開くわよ」

フィルが何気なく手をかけた左側の **扉は、すでに半分ほど開いている。部** 屋の中は、あちらこちらにガラクタが 積み上げられているのが見えた。

「よし、中に入ろう」

彼らは次々と扉をくぐって、部屋の 中に逃げこんだ。最後にオージが入る と、ハヤテは勢いよく扉を閉めた。

バタンと勢いよく扉が閉まった時、 ガラクタの間から黒い影がひとつ現わ れると、彼らにむかって真っ直ぐに進 んでくるのが見えた。(続く)



最終作戦発動!!

読者参加の「人工工」」。 誌上ゲーム「人工工」」

あっという間の 最終作戦!!

ついにというか、とうとうとい うか、今月号に載った作戦がとり あえず最終作戦となってしまう。

読者諸君からは「短期」じゃなく「長期」にしてほしいという声も強くあったが、次回(12月号)の結果発表をもって、この誌上ゲームは終わってしまうのだ。……シクシク。

でも、今回の参加者はとても少なくなった。これも、戦死者が多かったからなのだろうか? でも、

これは仕方のないことなのだ。強力なWM(ワイルドマシン)の部隊に立ち向かう訳だから、最初の損害は多くなってしまう。そこで戦死しにくい装備パターンを教えよう(とはいっても基本概念だけだよ)。

- ① 装甲は3つのタイプ+特殊装甲か防弾板(数が多いほど良い)を装備すること。
- ② ターボを装備すること。ターボを装備することによって、WM の攻撃を回避する確率が高くなるからなのだ。
- ③ MH志願者が見落としているのがメモリーの存在なのだ。メモリーのポイントはちょっと高いかもしれないけど、生存率が向上する能力を持つメモリーAは、学習機能があるので、装備をして次々と作戦に参加していけば、装備していないVTLとの生存率に大きな差がでてくるのである。
- ④ 戦果も大切だが、生き残ることが重要なのである。確かに、生死に関しては運不運がつきまとうことになるが、戦場では生き残った者の勝ちなのである。戦果よりも生き残ることを一番に考えてマ

シンを作ったほうがいいだろう。

以上のことに注意して自分の乗るVTLを作ってみよう。また、すでに作ってしまったMH諸君は、生き残ったのだから、そのVTLが破壊されないように十分気をつけながら、ここに記したことを忘れずに装備の変換を行なっていってほしい。今月号に載った「神々の黄昏作戦」が最終作戦となるので、みんなで参加してほしい。火星を人類のものとするため、また軌道上にある都市に入る資格である1級市民になるために全力を尽くしてもらいたいのだ。

「火星甲殼団」作戦参加シート 参加作戦 コード ○=これまでの装備 ●=新しい装備 名前 ■■ ポイント 名 前 重量 ポイント 応募券▶ 防弾板 枚 SR-8 5 40 ボ ライトタイプ 10 15 SR-12 5 50 謎 イージータイプ 50 ボーラーA 10 15 ボ 田 重量 ヘビータイプ 10 30 ボーラーB 10 30 ゥ 特殊装甲 15 60 ボーラー〇 40 現在 15 限界 H-101 15 30 ウォーカーA 15 7 エン H-105 20 40 胐 ウォーカーB 20 15 ポイントの H-203 25 50 ウォーカーC 30 40 合計 H-503 30 60 メモリーA 10 35 残存 SR-2 6 15 メモリーB ター 10 50 ポイント SR-4 プ 5 35 メタルニューロン 武 武 年齢 職業 装 装 住所 名前/ペンネーム

応募方法

応募方法について、まだ説明が 足りないようなので再び詳しく説 明します。

コード番号に関しては、戦死しても行方不明になっても、各人に与えられたコードは有効なので必ず記入してください。また、ポイントの合計の欄には、前号で載った「残P」の数字を書き、武器に関しては、同じ武器をいくつも装備できるので、装備した武器の数を記入するのを忘れないでください。

また、装甲に関しては、ライト、イージー、ヘビーの3つに関しては、3つのうちのひとつしか装備できません。それに防弾板・特殊装甲をつけ加えることはできます。ただし、特殊装甲は1枚しか装備できません。

作戦1鉄の槍作戦

生存率67%

マガジン 10月暑 火星甲殼団

今回の作戦は、我々にとって非 常に重要な意味を持つ作戦である。 交易都市バルトームが危機に瀕し ている状況を打破しなければ、戦 略的な不利を甘受しなければなら ないからである。さらに、我々の 前に立ちはだかるWM(ワイルド マシン)の性能も日進月歩に向上 している。だからこそ、この作戦 を成功させなければならないので ある。しかし、今回ぎーち少将の 前に集まったMH(マシンハンタ 一)の数は、想像以上に少なかっ

た。ぎーち少将は、自らの命を代 償に作戦の成功を期せざるをえな い状況であった。しかし、前回の 作戦の失敗が、今日の状況を作り だしたのである。自分の失敗は自 分で償わなければならないことも、 ぎーち少将は十分理解しているの である。しかし、自分のもとに集 まった勇士たちを無駄に死なせた くはない。死なせてはならないの だ。……ぎーち少将は心に堅く誓 っていた。

ぎーち少将は、自分のもとに集

まった重気あるMHたちの顔をじ っと見つめ、これから参加する作 戦の困難さと意義について静かに、 しかし熱く語っていた。ぎーち少 将の前に整列したMHたちの顔は、 紅潮し必死の覚悟を固めているよ うであった。

WMの本隊を捜し求めて、部隊 は進んでいた。各部隊は、それぞ れに与えられた担当区域に配置を 完了した。WMの本隊も、強化した 索敵網のおかげで簡単に見つける ことができたからである。

夜明けを待って、

ぎーち少将は攻撃命令を発した。 MHたちは、自分のVTLより大きな WMたちに突進していく。激戦の火 蓋は切って落とされたのである。 MHたちは、1台ずつWMを破壊し ていった。

その攻撃は、WMがバルトーム 地区から撤退するまで、攻撃の手 を緩めなかった。そして、WMを撃 退することに成功したのである。 しかし、そこにはぎーち少将の元 気な姿はなかった。

生存率61%

ヲタッキー鹿野大佐は、自分の もとに集まった、MHたちを目の前 にして、司令部からの作戦を読み 上げた。MHたちは作戦貢献ポイン トの大きさに狂喜した。ヲタッキ 見て、前回の作戦失敗の汚名を晴 らせそうだと心の奥底で微笑んだ。

部隊は、大都市ラクダロールを 目指して一直線に進んでいった。 指揮するMHの数こそ少ないが、今 回は装備を強化したMHたちの数 のほうが多く、前回とほぼ同じ戦 力を保持しているはずである。ヲ タッキー鹿野大佐は、自信に満ち 溢れていた。コード番号10370、北 部出身の井野稔は、ヲタッキー鹿 野大佐の横についてVTLを駆って いた。前回参加した「銀のスプーン 作戦」のときの好運を祈っていた。 しかし、その好運も、自分の隣に いる司令官の能力に掛かっている ことも、MH井野は本能的に知って いたのである。

部隊は強行軍で大都市ラクダロ ールが見渡せる丘の上に陣取った。

ヲタッキー鹿野大佐は、MHたちに 装備の点検と休息を命じた。その 一方で、周囲の索敵を行なうこと も忘れなかった。

翌日、部隊は誰にも気がつかれ ないように旧市街地に入った。そ こは、過去の戦闘によって破壊し 尽くされており誰もいない。WM はラクダロールを包囲しているた めに、守備隊との連絡はとれない。 独自に戦うしかないのである。

部隊は身を潜めてWMが現われ るのを待った。弱々しく光る太陽

が地平線に顔を出したとき、WM の大軍が現われた。目指すはラク ダロールであるのは誰の目にも明 らかである。ヲタッキー鹿野大佐 は、WMが部隊の前を通り過ぎる のを待って攻撃命令を発した。MH たちは、WMの後方から火力を集 中して、多くのWMを破壊し始め た。戦場の主導権は、我々が握っ たのである。激しい戦闘の後、WM は多くの残骸を残して撤退してい ったのである。……作戦は成功し たのである。!

DRA コーナー

参加シートがあれば好きなと きに作戦に参加できますか? 基本的には、今回作戦に参加 せずに、次の作戦に参加して も良いのです。いったん登録されれ ば、自分の好きなときに参加するこ とができるわけです。作戦への参加 は志願者のみとなっていますので、 どうしても参加しなければならない ということはありません。

締切に間に合わなかった場合 はどうなるのでしょうか?

戦闘結果は、参加者すべての 氏名を載せているので、もし

自分のコード番号がなかったり、氏 名がなかった場合は、締切に間に合 わなかったと判断してください。そ うなった場合、送られてきたVTLの データは登録されていないので、次 に参加するときに、もう1度データ を送ってください。残存ポイント等 は、締切に間に合わなかった前のま ま登録してありますので、心配しな いでください。

戦死したら、初期ポイントで ある120から改めて登録する のですか?

そうです。ただし、与えられ たコード番号は失いませんの で、作戦参加シートには、必ずコー ド番号を記入してください。

本当に短期集中で終わってし まうのですか?

短期集中連載として始まった ので、基本的には短期で終わ ります。しかし、状況によっては長期 連載として復活する可能性もありま す。その場合は、もっと充実した内容 の誌上ゲームとなることでしょう。

SR-2のポイントが7月号と 違っています。

■確かに違っています。どちら が正しいのかといえば、作戦 参加シートに書かれた数値とします。 もし、すでに高いポイントで買わ れている方に対しては申し訳ありま せんが、どうしても差額をもらいた

いという方に対しては、申請しても

らえれば差額を戻します。

武器は同じ系統の物を同時に 装備できますか?

装備できます。武器に関して は、装備の組み合わせは自由 です。同じ装備をいくつでも(重量範 囲で)装備してかまいません。

一武器を失ったときに、ポイン トが残っていない場合は?

その場合は、自動的に武器購 A 入代金として最大60ポイン トの貸し出しをします。このポイン トは武器の購入のみに有効です。使 った分だけの借金となります。これ に関しての記述がなかったのは、申 し訳なく思っています。

作戦参加者氏名一覧

今回は、締切日が短かったこともあって参加者は、ほぼ 半分になってしまったが、前回よりも戦死者が減ったの は、編成局としても嬉しい。また、撃破の欄は、トータ ルの撃破数なので間違えないようにね。

●生存者

1-1-		No.	THE R. P. LEWIS CO., LANSING	撃破	1	名前	魏尸	作戦	化板	コート	名曲	残P	作戦	學破	コート	名前	独尸	作靴	被	コート	名面	姓户	作单	1 24
8000		107	2	8	10228		10	1	3	10501	神雷夢	11	1	0	10630	LeiASO	80	2	0	10714	安藤 正雄	22	1	1
0017		85	1	3	10239		90	2	4	10505	レイズナー	163	2	4	10644	寺尾 祐介	14	1	0	10715	生藤 真行	12	1	(
0026	カル=ス	42	1	0	10252	及川 史彦	98	1	2	10507	川本 哲也	64	2	4	10646	唯神	12	1	0	10718	中野 将彦	12	1	(
0037	BLAZE	11	1	0	10253	わにさん	10	1	2	10511	サワックス2	10	1	0	10659	フィーズ	80	2	0	10719	ウィザード	11	1	(
0042	斉藤 あゆむ	27	1	4	10254	NO-R	94	2	6	10516	小林 裕	85	1	3	10661	BATSHU	116	2	5	10720	山下 耕太郎	87	2	1
0043	大久保 卓哉	44	1	3	10258	ヒロ軍曹	126	2	5	10519	ターディオン	88	2	5	10663	渡部 克晃	10	1	0	10722	M&W	90	2	5
0047	相沢 伸和	127	1	6	10264	金田 真二	113	2	4	10520	田中 隆	96	2	7	10668	マナ	90	2	4	10725	坂下 勝幸	15	1	
0060	赤いマグマ	81	2	0	10305	白子 雅之	10	1	3	10524	CHASER	11	1	0	10670	カルフォン	121	2	5	10726	五十嵐 那智	111	1	
0062	西山 竜也	80	1	3	10313	石井 真樹	81	2	0	10530	T. ORF☆	10	1	0	10671	親切泪	11	1	0	10727	YMJ	90	2	1
0065	ジェラルディ	87	2	3	10315	金原 将文	13	1	3	10540	ミョルニル	92	2	4	10673	вно	10	1	0	10728	A	11	1	1
0070	擊破王	119	1	5	10319	堀内 和幸	10	1	0	10541	スパイナーα	12	1	0	10674	じいちゃん	101	2	3	10733	池田 康隆	15	1	1
0090	井上 淳	63	1	1	10324	多田 靖弘	91	1	3	10543	吉川 卓治	109	2	4	10675	片山 誠二	85	2	2	10735	高橋 大介	80	2	
0095	ジェガン	94	2	7	10325	メガメテオ	107	2	1	10546	もっちん	12	1	0	10676	スナッチャー	92	2	5	10737	白虎	97	2	
0117	KAZ	10	1	0	10329	中山 千代	80	2	3	10547	赤堀 真人	111	2	6	10677	松本 拳二	12	1	0	10738	尾人	85	2	
0124	踏んでもOK	63	1	1	10334	SILVER	91	2	5	10550	アセンブラ	110	1	5	10678	緑一色大帝	96	2	3	10740	辻 健太郎	15	1	
125	一条 裕和	88	2	4	10338	木下中尉	93	2	6	10551	佐藤 仁	110	1	3	10681	たつまろ	80	2	0	10741	9 1 式改	110	1	
135	佐々木 健	142	1	4	10341	伊藤 正樹	10	1	3	10559	たこにして!	111	1	2	10683	MH-B	83	2	1	10742	田代 竜一	10	1	
146	ロジャー・K	80	2	2	10343	藤井 正哉	92	2	8	10562	三川 勉	11	1	1	10684	七真星	90	2	5	10743	mr. Q	10	1	١.
148	岡田 耕介	93	2	4	10368	ユキカズ	115	2	0	10565	みゅう	80	2	0	10686	斯灵滅	95	2	4	10744	緒方 一成	80	2	
152	都木 真一	84	2	2	10371	中村 和博	83	2	1	10567	ハチ公	13	1	0	10687	養い世	97	2	1	10745	ヌーボー	90	2	
153	ごりほん	90	2	0	10372	井上 圭	12	1	2	10568	高橋圭	118	2	7	10688	ターク	98	2	6	10746	伊藤 美和	80	2	
159	人造人間 臂	87	2	3	10408	市原 光祐	100	2	5	10574	バーサーカー	60	1	1	10689	ラティスト	10	1	0	10753	斉藤 天伸	110	1	
0166	藤原 弘明	135	2	5	10409	金森 孝臣	90	2	5	10576	喜多野 洋行	11	1	2	10690	勇者そのちゅ	10	1	0	10754	""" 8 """	11	1	
167	及川 睦久	95	2	6	10426	仲辻 直正	98	2	8	10580	阿蘇品 慶	91	2	5	10692	デストロイヤ	60	1	1	10756	えねや1号	10	1	1
170	ミルフィーユ	87	2	3	10428	チンプイ	114	2	6	10583	長内 浩秀	13	1	0	10693	牛久保 秀昭	11	1	0	10757	嶽 洋次郎	10	1	
173	山影 秀夫	21	1	2	10432	井上 康宏	12	1	1	10585	バトつあん	12	1	0	10695	たこくれくん	90	2	5	10759		11	1	
178	宝蔵院 麗華	92	2	5	10438	内藤ファイ太	92	2	6	10587	GENIUS	61	1	4	10696	火星の救世主	81	2	0	10.00			_	-
183	N 0 1 2 2 7	10	1	3	10443	へらたてつを	90	2	2	10588	DRAGON	107	2	6	10699	JHINAP	92	2	5	敵	前逃亡、懲	罰部	隊	1
189	丸山 聡	98	2	9	10446	横山 克二	92	2	5	10592	RapidII	14	1	0	10700	中林 一郎	110	1	2	10164	引地 勇治	28	1	Т
198	恩田 英樹	80	2	2	10453	小池 竜雄	80	1	1	10593	西山 卓良	80	2	0	10701	死神グレイ	80	2	0	10489	森崎 謙三	17	1	
200	中山 健治	71	1	3	10468	陸奥 助平	52	1	2	10596	鳴原 千太郎	16	1	3	10702	ラクトバーン	86	2	3	10555	ブルーナイト	10	1	
	徐庶	108	2	4	10473	荒井 美帆子	91	2	3	10603	ナイン?	90	2	7	10704	RC-172	87	2	3	10666	永野川 巴馬		1	
202	松尾勝仁	109	2	9	10480	うんこ爆撃隊	102	1	3	10606	鈴木 淑昌	94	2	6	10704	パウエル	90	2	5	10752	水野川 C馬	16	-	
206	柳田 貴利	90	2	0	10483	バランディス	81	2	0	10607	CP寛太郎	95	2	6	10705	メタルギア			-	10/52	117	0	2	
	M. D. F	10	1	0	10488	Mr. K	117	2	1	10607	竹田 健二	88	2	4			60	1	1					
	川崎守	77	1	1	10490	KATO#!	13	1	1	10623				.	10708	三宅伸一郎	88	2	3					
411	V-(100) - 1	110	1	5	10490	APROST	10	1	0	10623	7 L 1 R P Z	156	2 2	2	10709	ゴマちゃん	90	2	5					

●負傷

コード	名前	iù	残P	作戦	撃破	コード	名 前	残P	作戦	撃破	コード	名 前	残P	作戦	擊破	コード	名 前	残P	作戦	撃破	⊐- ⊧	名 前	残尸	作戦	撃破
	7 00:	##-00-H	1	. L		10245	くろこしょう	67	2	3	10698	KEN坊	60	2	0	10449	メロウリンク	69	2	2	10466	山川 健太郎	14	1	3
	八阮	費20ポ	コン	1		10250	太平 喜久	40	1	3	10739	ライトニング	40	1	1	10456	な~む~	95	1	2	10492	中野 仁	75	2	0
10001	植木	克美	41	1	5	10280	黑流星旗	79	2	2		7 PONE1C-18	1	. L		10605	長谷川 仁一	0	1	2	10634	NOOBOW	72	2	0
10004	山田	教文	100	2	0	10401	ソルトスター	60	2	0	-	入院費15ポ	7-	1		10609	内藤 啓一	195	1	4	10662	梶原 宏之	70	2	0
10011	黑騎-	t	46	1	4	10436	斬	48	1	1	10029	ミッチョリゲ	101	1	6	10639	オーディル	75	2	1	10669	WIL	85	2	0
10018	トキム	ムラ	10	1	3	10437	中村 和人	61	2	0	10066	須佐 明央	85	2	4	10649	K A - 1	71	2	3	10732	ちにてんてん	70	2	0
10039	柳沢	和浩	91	1	4	10509	まーくん	60	2	0	10113	大塚 健児	76	1	1		3 PO#10-19	1	. 1						
10114	パーと		72	2	1	10517	志虞麻	65	2	0	10216	宮岡 俊介	69	2	4		入院費10ポ	77	1						
10118	北神	浩	90	1	2	10611	金澤 正人	76	2	0	10233	つぢふ	50	1	3	10187	西門加里	0	1	1					
10243	中根	英昌	-8	2	2	10664	イフリート	61	2	0	10278	よりなて	65	2	0	10394	ケロヨン	30	1	0					

●戦死

コート	名 前	作戦	2-F	공 교	作。如	コード	名前	作戦	4-je	名 前	作號	그는분	名前	作曲
2	奈藤に遭い戦	SE .	10144	三只眼の行方	2	10710	本能寺の変態	2	10384	中澤 慶一	2	10729	MSX·S	1
1	可能に加速した。	76	10150	加藤 隆徳	1	10711	ウィン	2	10390	ダストジード	1	10748	ポーグマン	1
10025	小島 ありさ	2	10193	森田 剛夫	1	10713	伊藤 友也	2	10464	北村 卓	2	10750	海老根 竜司	2
10040	喜田 拓也	1	10226	のり ボー	1	10716	豊泉 教也	2	10503	NABEKA	2	行方不	明、戦死と見	ョナオ
10101	藤野戸 宏樹	1	10230	植 弘隆	1	10721	工藤 雅史	2	10566	榊 夢之介	1	1373-1	**************************************	פיטי
10109	カーリーII	1	10268	JF5PMG	1	10731	幸・愛してる	1	10582	沢 隆雄	2	10002	七鍵主護神	1
10188	YOU	1	10323	清水 大輔	2	10736	佐々木 絵理	2	10655	今泉 友道	2	10041	鈴木 竜太	2
10205	田中 靖人	2	10339	しゅいら	2	10747	VTL-K	2	10656	津田 聪	2	10045	サバイバー	1
10222	Wil	2	10350	切通 守	2	10749	ヤン提督	2	10657	MSZ006	2	10061	小森 裕介	1
10284	堀越 修	1	10354	リューンレア	2	10751	ガーゴイル	2	10685	ライド	2	10111	ACE111	1
10352	湯浅 和寿	2	10356	藤林 直樹	2	nd d	O PRODUCT FO	WP 745	10703	OHYO-II	2	10116	江崎 睦	1
10467	じゅにゃ	1	10364	高橋 弘規	2	坏刀	の誤射により	半なグロ	10723	DATH	2	10279	カカキッシ	2
10476	ドゥーハン	2	10389	脇田 光孝	2	10074	田中 総	2	10730	侍かりげん	2	10379	SCYLLA	2
10544	桜井 健一	2	10402	奇妙奇天烈	2	10215	出原 義朗	1	10755	清水 孝浩	0	10395	らんさぁ	1
10557	RU-K	1	10440	ジウ	2	10273	GN-04P	2	1	TI- LNW	250	10451	クロスワード	1
10594	メビウス	2	10460	大住 紀雄	1	10336	PERO	2	12	ップにより戦	196	10502	ちんねん	2
10636	小曹根 正則	2	10463	那知上 亘	2	10654	末永 和彦	2	10020	神尾 尊之	2	10571	あねさん	2
10640	秋山 隆二	2	10537	小野 純也	1	10665	天龍 神	2	10059	松本 直樹	2	10589	弘中 毅志	1
10697	Jガイル少佐	1	10545	木下 剛	1	10724	前田 武	2	10123	石津 徳丸	2	10618	七年殺しの竜	2
10734	アルフォンス	1	10556	高橋 真怜	2			VARIATE:	10210	草深 重実	2	10626	名雪 通	1
10479	山折 一平	2	10600	メタルニンジ	2	速速	難攻撃により	類化	10327	出縄 違之	1	10641	小林 秀司	1
			10645	新カマドウマ	1	10046	天竺浪人	1	10362	Mr. ボス	1	10652	はりもぐら	1
近	接戦闘により!	戦化	10648	小野 功一	1	10126	下貴圭MkII	2	10461	山口 誠一	2	10706	鈴木 秀信	1
10007	高屋 和幸	2	10650	タクラン	2	10337	サジークの	2	10548	HFBR	2	10717	佐々木 俊輔	2
10028	ピサロナイト	2	10658	オメガマン	2	10346	本間 努	2	10552	柴田 隆夫	1	10758	五社守	2
10063	渡辺 弘文	1	10679	渡辺 心	2	10355	かみさま	1	10627	パーサス	1			
10067	Mr. KAZ	1	10680	荻野 稳章	1	10376	聯古襲来絵卷	1	10682	うきょ	2			
10100	杉浦 正都	2	10691	マガンジース	1	10380	大久保 和幸	2	10694	ブラウンコ	1			

神々の黄昏作戦

今回の作戦で、戦略的に有利に立った都市連合政府は、WM(ワイルドマシーン)の脅威を完全に除く作戦を立てた。それこそが「神々の黄昏」作戦である。MH(マシンハンター)たちは、べつの名称として「ナグラロック作戦」と呼んでいたが、その意味するところは同じであった。

WMが2度と我々人間に害を及ぼさないようにするために、彼らの本拠を叩き潰さなければならないと考えたのである。

作戦の指揮をとるのは、銀のスプーン作戦で名を轟かせた*ティラ三須中将"(今回の作戦の指揮をとるために特別に昇進した)である。この作戦を遂行するために、彼は特別部隊を編成し、その指揮

をヲタッキー廰野大佐に任せることにした。さらに戦力の充実をはかるために、火星全土からMHが集まれるように、作戦日時まで十分な期間をとることにしたのである。

作戦区域は、最初にWMが襲い またたく間に陥落してしまったシャロールである。

ここは、砂嵐が吹き荒れること で有名な地域で、いったん砂嵐が 吹くとレーダーがほとんど役に立 たなくなってしまうのである。だ から、十分な索敵と機動力がない と、生き残るのも難しいと言わざ るを得ないのだ。

その索敵とWMの攪乱をヲタッキー鹿野大佐が任されたのである。 彼は自分と共に、危険な任務に就 〈MHを探した。数多いMHの中か ら勇敢(命知らず)な者を探すの は簡単だった。

一方、本隊を指揮するティラ三 須中将は、大好きなティラミスケーキを頰張りながら作戦の正否を 考えていた。本当に自分の作戦が 間違ってないのだろうか……もっ と違う作戦があるのではないか。 24個目のケーキに手をのばしなが ら、ひとり悩んでいた。

MHたちはというと、初めての大作戦であることと、この作戦が成功すれば『一級市民の資格を特別に得られる』ということを聞いて、作戦後の生活を夢見ながら酒をあおっていた。確かに、生き残れば、うじ虫のような生活から解放されるのだから、それも仕方のないことだろう。

●参加する部隊を記入して下さい。 ヲタッキー鹿野大佐……1部隊 ティラ三須中将………2部隊

|締切が |めびた**ぞ**!

最後の作戦ということや、かわいそうにも締切に間に合わなかったNO.10292のICEMAN他10名の声に報いるためにも、今回の締切は9月26日にすることにした。

だから、次号での作戦結果の発表はできず、12月号での発表となるのだ。じゃあ、11月号はなにするの? ってことになるけど、11月号はこの「誌上ゲーム 火星甲殻団」はお休みとなるのだ。11月号に載ってなかったからといって、あせっちゃダメだぞ。

「神々の黄昏作戦」の結果発表は いままでと違った形にしようと思 っているので、楽しみにしていて ほしい。





実践編 〈 Part L イルガン

FM音源を使って音色を作る

コンピューターミュージックの 場合、楽器を知らなくてもできて しまう、というところが音楽的に デメリットになっている場合があ ります。楽器の特徴や演奏法を知 っておけば、その楽器でしか出せない味を出すことができ、音楽的に表現力がアップします。今回からの実践編では、このあたりを追及していきたいと思います。

シンセの元祖パイプオルガン

■オルガンの歴史

鍵盤楽器のルーツはなんといってもオルガンではないでしょうか。 オルガンにはパイプオルガン、リードオルガン、電気オルガン、電子オルガンなどがあります。

パイプオルガンは有名な楽器なので知っているでしょう。楽器の 王とも呼ばれています。ほかの鍵盤楽器との決定的な違いは、鍵盤を叩いて音を出すのではなく、鍵盤はスイッチの役目しか果たさないところです。この発想がほかの楽器に見られない、独自の発達をたどっていくことになります。

パイプオルガンの音はどんなシンセにも入っているほどポピュラーですが、本物とはまったく違った音の場合がほとんどです。建物

全体が楽器といえるほどの大きさで、楽器の内部に入って聴くという特別なシロモノです。つまり、ホールエコーも含まれたエフェクト内蔵の楽器であるといえます。体全体をつつむ臨場感と、建物全体が震える迫力をシンセで作るのはちょっとムリがあるでしょう。しかし、パイプオルガンの音楽はすのにはもってこいの楽器です。シンセでよりリアルに再現するためには、深いエコーで壮大なイメージを出すのがポイントでしょうね。

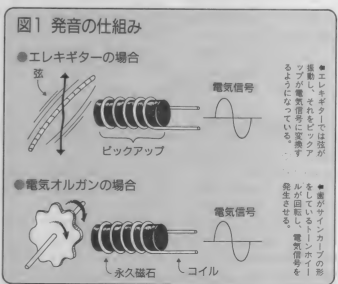
時代は変わって、電気オルガンの出現がまたたく間にオルガンをポピュラーにしてしまい、数十年の間にシンセにまで進化してしまいました。その秘密は発音方法にあったのです。

■オルガンの発音原理

いっぽう、電気オルガンにはリード系とハモンドが開発した歯車式(トーンホイール)があり、あらゆるジャンルで使われるようになったのは、ハモンドオルガンが登場してからです。では、ハモンドオルガンとはどんな楽器なのでしょうか。

ハモンドオルガンはエレキギタ

ーと同じようにピックアップ(発 電機)によって信号に変換します。 違う点はエレキギターなどでは弦 の振動を変換するのに、オルガン は図1のように金属の円板を回転 させて信号にすることです。つま り元の音(発音体)をオルガンは 持っていないのです。さらにこの 円板はひとつのキーに複数用意さ れていて、ドローバーというレバ ーを使って倍音を合成できるよう にもなっています。これはまさに 倍音加算方式のシンセと同じです。 もし円板のギザギザをノコギリの 形にしたら、ストリングスのよう な音も出るかもしれません。



オルガンの音を実際に作ってみる

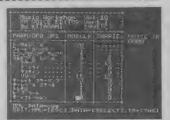
■FM音色エディター

今回はMuSICAと同じように使える音色エディターを作りました。 リストは86ページに掲載してあります。これを使えばMuSICAのリストの音色をBASICでも使えるようになりますし、BASICのDATA文の形式に変換することもできます。 TRという見なれないものがありますが、これはボイス移調のパラメーター。使わなくてもいいものなんですけど用意しておきました。

スペースキーでFM音源のパラメーターを*+*、Nキーで*ー*します。ESC|キーを押すとPLAY文のMMLを入力するモードになり、リターンキーで音が出ます。BASICで使うDATA形式の音色データを見るときは「SELECT」キーを押します。ただ、ディストーションのパラメーターだけは、Yコマンドを使って設定してください。

それでは、オルガンの音をFM音 源で作ってみましょう。

まずキャリアーのパラメーターを設定します。楽器の特徴のひとつ、音量のエンベロープを最初に決めるのが音のイメージをつかむコツです。オルガンの場合は図2のように簡単なもので、ハギレ良



●これが最終的にできあがったオルガン の音色です。好みに合わせてパラメータ ーを微調整してもいいですね。

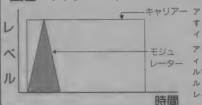
さをウリにするためアタック、リリース共に鋭くします。マルチプルレベルは発音する周波数で1にしておきます。

今度はモジュレーターです。楽器音の性格を決めるもっとも重要な部分はアタックですが、この部分は非常に複雑で、調整に一番時間をかける場所でもあります。

まず図2のようにクリックの部分だけを作ってみましょう。マルチプルレベルでクリックの周波数を決め、フィードバックで変調する波形を決めます。そして、変調の深さをトータルレベルで調整します。もしマルチプルレベルを変えた場合、ほかのレベルも調整をやりなおします。

さて、このままでは、サスティ ン部分での倍音がものたりません。 しかしオペレーターはふたつしか

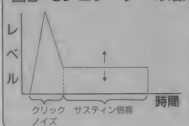
図2 キャリアー、モジュレーターのエンベローブ



キャリアー アタックとリリースの値は、鋭く するために両方15にする。ディケ イとサスティンは 0。

アタック 9、ディケイ 9、サスティン15、リリース15、トータルレベル10、フィードバック 7、マルチブル 9 に設定する。音質はトータルレベル、フィードバックで決まる。

図3 モジュレーターの活用



サスティン …… 5 トータルレベル……20 モジュレーターを使った倍音の量 はモジュレーターのサスティンレ ベルで調整し、トータルレベルで 全体のパランスを取ります。

at Sweet in Profits I through the true

ないので、これ以上の変調は無理 に思えます。そこでモジュレータ ーのサスティンを使います。

図3のように、モジュレーターのアタックはこのままにし、サスティンを少しずつ上げてみましょう。クリックに使った音がだんだん聞こえてくるはずです。これを倍音として代用するわけですが、クリック用の音なのでちょっととつい音ですね。そこでトータルレベルを下げ、クリック音を残しながらサスティンの倍音として使えるようなポイントを探します。

高い音域で変調が深くなりすぎ、 不要な倍音が多くなるときがあり ます。高音で音がきついようなら、 レベルスケールで補正してみましょう。あとは好みに応じてトレモロ、ビブラートを加えます。

その音色が使用できる音域は、 それほどこだわらなくてもかまい ません。全音域でバランスよい音 は、逆に個性のない音になる場合 が多いのです。

こうしてできたのが上にある画面写真です。それを使ったサンプル曲(リスト1)も掲載しています。110行から170行までがDATA形式の音色データを書き込む部分なので、自分で作った音を使うときは参考にするといいでしょう。

リスト1 サンプル曲

- 10 "MWS10M1. BAS", a
- 20 '< Music Workshop Vol. 10 >
- 30 '< エレクトリック オルカン
- 40 '< BY Y. KITAGAMI 1991 (C) >
- 5Ø CLEAR 5ØØØ
- 8Ø DEFSTR A-H:DIM A% (15)
- 9Ø POKE &HFA3C, 6Ø
- 100 SOUND 6, 0:SOUND 7, 128
- 108 オンショク データ ノ カキコミ
- 109
- 110 FOR I=4 TO 15
- 120 READ A\$: A% (I) = VAL ("&H"+A\$)
- 130 NEXT
- 140 DATA Ø, E.Ø.Ø
- 15Ø DATA 54E9, 5F99, Ø, Ø
- 160 DATA ØE61. ØFFØ. Ø. Ø 170 _VOICE COPY (A%. @63)
- 180
- 19Ø AØ="T.13ØV13L16 06

- 200 B0="T130V13L16 06
- 21Ø CØ="T13ØV13L16 05
- 22Ø DØ="T13ØV13L16 05
- 23Ø EØ="T13ØV13L16 O5
- 24Ø FØ="T13ØV15L16 02
- 25Ø GØ="T13ØV13
- 26Ø HØ="T13ØS1M22ØØ 04
- 270
- 28Ø A1="R2. R2. R2. R2R16DFG32
- 29Ø A2="L32A>C<A>C<A>C<A>C<A>C<A>C L16D4
 . R8. C8<AR8A-R8GR8FR8D2. R8. R16GFD32
- 3ØØ A3="A2. R8. >C8<AR8A-R8GR8FR8DF4R16GR2
- R16GA>C32< 31Ø A4=">D2. R8. F8 DF8GR8FR8FR8D4. R16C4. D
- 8. &D32<
 320 B1="R32"+A1:B2="R32"+A2:B3="R32"+A3:
 B4="R32"+A4
- 33Ø ' 34Ø C1=">R8. C16R8<B8. >CR8 R8. C16R8<B8. >C
- R8 R8. C16R8<B8. >CR8< A4. B4. 35Ø D1=" R8. A16R8 G8. AR8 R8. A16R8 G8. A
- R8 R8. A16R8 G8. AR8 F4. G4.

- 36Ø E1=" D2. D2. D2. C4. D8. <A-16A16>C16 37Ø '
- 38Ø F1=">D8. C8. <A8. A-8. G8. F8. D8. >C8F D8. C8. <A8. A-8. G8. F8. D8. >C8A<
- 390 '
- 4ØØ G1="BC8. SC8. BC8. SC8. BC8. SC8. BC8. SC8 B16 BC8. SC8. BC8. SC8. BC8. SC8. BC8. SC8 B16
- 41Ø G2="BC8, SC8, BC8, SC8, BC8, SC8, BC8, SC8 B16 BC8, SC8, BC8, SC8CB16 BC8, SC8, BC8S16S
- B16 BC8, SC8, BC8, SC8CB16 BC8, SC8, BC8S16 C16S16S16 42Ø '
- 43Ø H1="R8. C8. R8. C8. R8. C8. R8. C8. R8. C8. R 8. C8. R8. C
- 44Ø H2="R8. C8. R8. C8
- 450
- 46Ø PLAY #2, AØ, BØ, CØ, DØ, EØ, FØ, GØ, HØ
- 47Ø PLAY #2, A1, B1, C1, D1, E1, F1, G1, H1
- 48Ø PLAY #2, A2, B2, C1, D1, E1, F1, G2, H2
- 49Ø PLAY #2, A3, B3, C1, D1, E1, F1, G1, H1
- 500 PLAY #2, A4, B4, C1, D1, E1, F1, G2, H2
- 51Ø GOTO 47Ø

610 '--- DSP DATA---"MWS1ØP3. bas", A 20 SCREEN 0: KEY OFF 30 _MUSIC: _VOICE (62Ø IF A=CHR\$ (24) THEN GOSUB 1170:G _VOICE (@63) OSUB 1500 40 CLEAR 5000: DEFSTR A. D. M. R 63Ø GOTO 47Ø 40 CLEAR 5000:DEFSTR A, D, M, R 50 ON ERROR GOTO 1640 60 DIM. VC% (15) : VOICE DAT 70 DIM PL (13) : PARM. LIMIT 80 DIM PS (1, 13) : RARM. SET 90 X=20:Y=7:VV=256:RV="0000" 100 FOR I=1 TO 13:READ P :PL (1)=P:NEXT 110 FOR I=0 TO 1 : RESTORE 150 120 FOR I=1 TO 13:READ P. DR (1) P. --- DSP PARM---640 LOCATE X, Y:PRINT USING"##":PM::LOCA 650 66Ø GOTO 47Ø: ***LOOP END********** 670 68Ø ****VOICE TR************ 12Ø FOR J=1 TO 13:READ P:PS(I, J)=P 13Ø NEXT J, I 69Ø LOCATE 34-VV/64, 6:MM=INPUT\$ (1) 700 IF MM=CHR\$ (29) THEN VV=256 710 IF MM=CHR\$ (28) THEN VV=1 14Ø DATA 63, 7, 1, 15, 15, 15, 15, 15, 1, 3, 1, 1, 1 15Ø DATA 2Ø, Ø, 1, 1, 15, ØØ, ØØ, 15, Ø, Ø, Ø, Ø 72Ø IF MM=CHR\$ (13) THEN GOSUB 117Ø 16Ø PRINT: ***INZ HEAD*** 73Ø IF MM=CHR\$ (9) THEN LOCATE X, Y: RETURN 17Ø PRINT 470 18Ø PRINT Music Workshop Vol. 10 74Ø IF MM=CHR\$ (32) THEN V=V+VV: IF V<-3276 190 PRINT " FM VOICE EDITOR Verl. 74b IT MM-1078-027-1111 7-1-111 7-1-111 7-1-111 7-1-111 7-1-111 7-1-111 7-1-111 7-1-1111 7-1-1111 7-1-1111 7-1-1111 7-1-1111 7-1-11111 7-1-11111 7-1-11111 7-1-11111 7-1-11111 7-1-11111 7-1-11111 7-1-11111 7-1-11111 7-1-1 By KITAGAMI 1991 (C) 210 PRINT " | PARM/OPØ, OP1 | MODULE | CARRIE | 22Ø PRINT 76Ø IF V> 32768! THEN V=-32768! 23Ø PRINT 77Ø IF V<-32768! THEN V= 32768! "! トータルレヘ"ル 240 PRINT 78Ø RV=RIGHT\$ ("ØØØØ"+HEX\$ (V), 4) "|74-1" N" y h "|174-1" N" y h "|174" 0-7" \$47" "|7857" \$ L^" \$ "| 79yh 25Ø PRINT 79Ø LOCATE 3Ø, 6: PRINT RV 800 GOTO 680: **************** 26Ø PRINT 27Ø PRINT 28Ø PRINT 7977 820 ****MML DATA SUB********* 29Ø PRINT 83Ø LD=LEN(D) 300 PRINT サスティン ・・・・・ 84Ø LOCATE LD+1Ø, 21 | リリース · · · · · | | キーレイト スケーリンク* 310 PRINT 850 MM=INPUT\$ (1) 320 PRINT 86Ø IF MM=CHR\$ (24) THEN GOSUB 117Ø:G OSUB 15ØØ 87Ø IF MM=CHR\$ (13) THEN GOSUB 88Ø IF MM=CHR\$(8) OR MM=CHR\$(29) THEN IF LD>Ø THEN D=LEFT\$(D, LD-1):GOTO 99Ø " ディストーション 36Ø PRINT 37Ø PRINT "+--89Ø IF MM=CHR\$ (27) THEN LOCATE X, Y:RETUR 380 PRINT " MML DATA=";D N 47Ø 900 IF MM>="A" AND MM<="G" THEN 980 910 IF MM>="a" AND MM<="g" THEN 980 920 IF MM>="0" AND MM<="9" THEN 980 390 PRINT EDIT/MML= [ESC] , DATA= [SELECT] TR= [TAB] 400 LOCATE 30, 5: PRINT "VOICE TR" 93Ø IF MM ="0" OR MM ="0" THEN 98Ø 94Ø IF MM =">" OR MM ="<" THEN 98Ø 410 LOCATE 30, 6: PRINT RV 420 95Ø IF MM = "r" OR MM = "R" OR MM="1" OR MM="L" THEN 98Ø 43Ø CX=Ø:FOR CY=1 TO 13:LOCATE CX*7+17, C 448 CX=1:FOR CY=3 TO 13:LOCATE CX**T1, CY*+6:PRINT USING *** ":PS (CX, CY):NEXT CY 448 CX=1:FOR CY=3 TO 13:LOCATE CX*7+17, C Y+6:PRINT USING *** ":PS (CX, CY):NEXT CY 96Ø IF MM ="+" (MM="&" THEN 98Ø OR MM = "-" OR MM="#" OR 45Ø CX=Ø:CY=1:LOCATE CX*7+17, CY+6:GOSUB 97Ø GOTO 82Ø 1020 98Ø IF 2Ø=LEN(D) THEN BEEP: GOTO 82Ø ELSE 460 470 ***LOOP HEAD**************** 990 LOCATE 10, 21: PRINT SPC (20) : LOCATE 10 21 : PRINT D: 1000 GOTO 820: *************** 48Ø A= INPUT\$ (1) IF A=CHR\$ (29) THEN CX=Ø :GOSUB 1Ø 500 2Ø:GOTO 64Ø 51Ø IF A=CHR\$ (28) THEN CX=1 :GOSUB 10 IF CY<1 20:GOTO 640 1050 IF CY>13 THEN CY=13 520 IF A=CHR\$ (30) THEN CY=CY-1:GOSUB 10 1Ø6Ø PM=PS (CX, CY) 2Ø:GOTO 64Ø 1Ø7Ø X=CX*7+17:Y=CY+6 53Ø IF A=CHR\$ (31) THEN CY=CY+1:GOSUB 1Ø 1080 RETURN: **************** 20:GOTO 640 1090 540 '---PARM. VAL. ---550 IF A=CHR\$ (32) THEN PM=PM+1:GOSU 1120 IF PM<1 THEN PM=0 1120 IF PM>PL (CY) THEN PM=PL (CY) 1130 '--LOC. DSP SET--1140 PS (CX, CY) =PM 1150 RETURN.'-***PARM CHK SUB********* B 1100:GOSUB 1020:GOTO 640 560 IF A="N" OR A="n" THEN B 1100:GOSUB 1020:GOTO 640 THEN PM=PM-1:GOSU 57Ø IF A=CHR\$ (9) THEN GOSUB 680

119Ø ' OP Ø AM	VIB
E·TYPE KSR	MULTI
1200 RØ=RIGHT\$ (R+BIN\$ (PS (Ø, 11)	*128+PS (Ø.
12) *64+PS (Ø, 3) *32+PS (Ø, 9) *16+F	S (Ø, 4)), 8)
121Ø * OP 1 AM	VIB
	MULTI
122Ø R1=RIGHT\$ (R+BIN\$ (PS (1, 11)	*128+PS (1.
12) *64+PS (1, 3) *32+PS (1, 9) *16+F	
123Ø * KSL Ø	TOTAL
LEVEL	
124Ø R2=RIGHT\$ (R+BIN\$ (PS (Ø. 1Ø)	#64+PS (Ø. 1
)), 8)	
125Ø KSL 1	DIST·Ø
DIST-1 FB (for Y CMC))
126Ø R3=RIGHT\$ (R+BIN\$ (PS (1, 1Ø)	#64+PS (Ø 1
3) *16+PS(1, 13) *8+PS(Ø, 2) *2), 8)	
127Ø ' OP Ø AR	DR
128Ø R4=RIGHT\$ (R+BIN\$ (PS (Ø. 5) 4	
), 8)	10/10 (p, 0)
129Ø OP 1 AR	DR
1300 R5=RIGHT\$ (R+BIN\$ (PS (1, 5) 4	011
), 8)	10.10(1,0)
131Ø ' OP Ø SL	RR
132Ø R6=RIGHT\$ (R+BIN\$ (PS (Ø, 7)	
	10113 (p, 0)
), 8) 133Ø * OP 1 * SL	RR
134Ø R7=RIGHT\$ (R+BIN\$ (PS (1, 7) 4	
), 8)	10173 (1, 0)
135Ø RA=RIGHT\$ (R+BIN\$ (PS (Ø, 2) 4	(2) (8) . '
FB	2),0)
136Ø VC% (8) = VAL ("&B"+R2+RØ)	
137Ø VC% (9) = VAL ("&B"+R6+R4)	
1000 1100 (10) 1111 ("10", 00, 01)	
139Ø VC% (13) =VAL ("&B"+R7+R5)	
1400 VC% (5) = VAL ("&B"+RA) : FB	,
1380 VC% (12) = VAL ("&B" +R7+R5) 1390 VC% (3) = VAL ("&B" +R7+R5) 1400 VC% (5) = VAL ("&B" +RA) : FB 1410 VC% (4) = VAL ("&H" +RV) : VC	ICE TP
1420 'PLAY	TICE IN.
143Ø RY=STR\$ (VAL ("&B"+R3))	
1440 _VOICE COPY (VC%, 963)	
1450 PLAY #2, "Y3, "+RY : FOR "Y	" COMMAND
DIST. #	COMMAND
146Ø PLAY #2, "@63"	
147Ø PLAY #2, D	
148Ø RETURN: ************************************	*****
1490	*****
1500 ***DSP DATA*********	*****
151Ø CLS:J=Ø	
1520 PRINT "[VOICE DATA] ":PRIN	IT
153Ø FOR I=Ø TO 15	
154Ø J=J+1	
1550 IF J=1 THEN PRINT "DATA "	
1560 IF J=4 THEN PRINT RIGHT\$	"dddd"+HFX
\$ (VC% (I)), 4) :PRINT: J=Ø:GOTO 15	
157Ø PRINT RIGHT\$ ("ØØØØ"+HEX\$	VCk(T)) A)
	(104 (17), 47
158Ø NEXT	
1590 PRINT "for Y COMMAND DIST	. = Y3, ;R
Y	med "
1600 PRINT: PRINT " EDIT= (ANY K	ET)
161Ø A=INPUT\$ (1)	
162Ø RETURN 16Ø: ************	*****
1630	
164Ø ****MML ERR************	
165Ø IF ERL<>147Ø THEN ON ERRO	K GOTO Ø
166Ø FOR I=Ø TO 2	I) .I OCATE I
167Ø LOCATE 1Ø, 21:PRINT SPC (2Ø Ø, 2:1:PRINT "* MML ERROR *"):LOCATE 1
1680 DEED NEVT	
168Ø BEEP:NEXT 169Ø FOR I=Ø TO 4ØØ:NEXT	

עקוו תבסטאב ועט: ********	******

ろのコンテス

---PLAY--

IF A=CHR\$ (13)

IF A=CHR\$ (27)

580

THEN GOSUB 1170

THEN GOSUB 820

こころのコンテストでは、皆さんの作った曲を募集して います。募集部門はオリジナル部門、ゲームミュージック 部門のふたつです。BASIC、MuSICA、MIDI、どれを使って いただいてもけっこうですが、MuSICAを使用している場合 は音色データも送ってください。採用されたかたすべてに 掲載料として図書券5000円を差し上げます。



118Ø R="ØØØØØØØØ

〒107-24

117Ø '***DATA SET. ************

東京都港区南青山6-11-1 スリーエフ南青山ビル (株)アスキー MSXマガジン編集部 こころのコンテスト係

■ゲームミュージック部門 Musicaski wscc

ステージ3

by 菰田敏行 @

とにかくよく似てます。バスドラムやスネアの 音色などもかなり研究してますね。あとは、細か い音量指定でメロディーの表現力を上げていくと、 より原曲に近いものになるでしょう。 (北神)

PARODIUS STAGES COPIED BY T. KOMODA 91/4/15. 6/9 FM1 =



FM3 = EM4 = EM6 FM7 FM8 FM9 PSG1=E1, E11/16. E21/6, E22, E3, E4, E5, E4, E6, E21/6, E22, E3, E4, E5, E4, E6, E21/6, E22, E3, E4, E5, E4, E6, F61/3, F62/2, F63/2, F64, F21/3, F22, F23/3, F24, F25/6, F31/14, F 32, F33/7, F41/3, F42, F41/3, F52, F41/3, F42, F61/3, F62/2, F63/2, F64 SCC1=A1, A2, A3, A4, A5, A4, A6, A2, A3, A4, A5, A4, A6 A2, A3, A4, A5, A4, A6 SCC2=B1, B11/14, B12, B11/15, B12, B11/20, B2, B31/16, B41/8, B42/4, B43/4, B41/8, B42/4, B43 /3, B5, B41/8, B42/4, B43/4, B41/8, B6, B1, B11/19, B2, B31/16, B41/8, B42/4, B43 /4, B41/8, B42/4, B43/3, B5, B41/8, B42/4, B43/ 4, B41/8, B6, B1, B11/19, B2, B31/16, B41/8, B42/4, B43 /4, B41/8, B42/4, B43/3, B5, B41/8, B42/4, B43/ 4. B41/8. B6 SCC3=C1, C21/6, C22, C3, C4, C5, C4, C6, C21/6, C22, C3, C4, C5, C4, C6, C21/6, C22, C3, C4, C5, C4, C6 SCC4=D1, D2, D3, D4, D5, D4, D6, D2, D3, D4, D5, D4, D6, D2, D3, D4, D5, D4, D6 A1=T18ØV13@1ØL104M4I3R8BB-AB-2..V11>R8BB C1=T18ØV13@1ØL104R16EEEE2...V11>R16EEEE2 D1=T180V10@10L104M4I2D-D-D-D-D-D-D-D-D-B1=T18ØV13@18L802 B11=D->D-< B12=D-16D-16>D-E1=T18ØV11@1ØL804 E11=D-D-D-D-F1=T18ØL64 FII-109L04 FII-V88IC8 84 (V1302GV11D<V9A) V7ER16 v138 404CV1Ø82C16R32. 84 (V1302GV11D<V9A) V7ER1 6 V79ØCR32. CR32. 84 (V1302GV11D<V9A) V7ER 16 V139404CV1Ø82C16R32. 84 (V1302GV11D<V9 F12=V8@1C8 @4 (V1302GV11D<V9A) V7FR16 v13@ 172-V081C0 44 (V1302GV11D-V9A) V7ER1 404CV1Ø82C16R32. 84 (V1302GV11D-V9A) V7ER 16 V78ØCR32. 84 (V1302GV11D-V9A) V7E V1384C 4CV1Ø82C16R32. V1384CV1Ø82C16R32. V1384C V1384CV1Ø82C32 A2=T18ØV13@1104L8IØD-E-EG-A-EA-4G4. E-4. G 4G-4. D4. G-4E4. (D-2) D- D-E-EG-A-EA-4>D-4. <A-4. >D-4E-4. <B4. >E-4@12E2V9@13<L16Q4D+E FF+GG+AA+Q8 B2=D-<BA>A<A>A<A>A<AB-B>BBBBO-> D-<D->D-<D->D-<D->D-O1L16
C21=L8@19Z1O3V13D-D-V7D-V13D-V7D-4R4 C22=02V13BBV7BV13BV7B4R4>V13D-D-V7D-V13D -V7D-4R4 -v/U-ar4 D2-V9@2218031ØA-A-A-A>D-<A->D-4E-4. D-4. E-4D4. <A4. >D4D-4. < (A-) A-2 A-A-A->D-<A->D-4A-4. E4. A-4G-4. E-4. G-4@2312A-11Ø E21=18@11V120312W4A-A-V7A-V12A-V7A-4R4 F22=V12G-G-V7G-V12G-V7G-4R4V11A-A-V6A-V1 2A-V7A-4R4 F21= (@4V1302GV11D<V9AV7) E>R16 (V13GV11D< V9AV7) ER16 @4V1304CV1Ø@2C16R32. (@4V1302 80108 04V1304C02V10C16R32. V801C8
F22= (04V1302GV11D<V9AV7) E>R16 V1304CV100 2C16R32. V8@1C8 V7@ØCR16.. (@4V1302GV11D <V9AV7) ER16 V1304CV1Ø@2C16R32. V13@4CV1Ø e2C16R32. V13e4CV1Øe2C16R32. F23=(e4V1302GV11D<V9AV7)E>R16 (V13GV11D< V9AV7) ER16 @4V1304CV1Ø@2C16R32. (@4V1302 GV11D<V9AV7) E>R16 (V13GV11D<V9AV7) ER16 @

4V13O4CV1Ø@2C16R32. (@4V13O2GV11D<V9AV7) E>R16 @4V1304CV1Ø@2C16R32 F24= (84V1302GV11D</br>
Y9AV7) E716 (V13GV11D
Y9AV7) E716 (84V1304CV1Ø82C16R32. (84V1302 GV11D<V9AV7) E>R16 (V13GV11D<V9AV7) ER16 F25=84V1304CV1Ø82C32. A3=@14V1@14O4BB8B8A-8A-8V6A-8V9G-G-G-8A-A-BG-BG-8B4B4B8IØ PIØMI@15V1304F32F32L16 FD-D-D-<BBBPØ B31=B8>BB< C3=@2ØV8O4L4BB8B8A-8A-8V6A-8V8G-G-G-8A-A -BG-BG-8BBB8V9G-G-D3=@24V11L404G-G-8G-8E-8E-8V6E-8V8E-E-E-8E-E-G-E-G-E-8G-G-G-8V9E-E-E3=@12V9O7L4IØB88B8A-8A-G-G-G-8A-A-BG-BG -88B88G-4G-4 F31=V13@404CV1Ø@2C16R32. V8@1C16C16 F32=V1Ø@403F@2C@4F@2C E33-8403E82032 A4=@16V1ØL405I3A-. (G-) G-. F. (G-.) G-D-. (E-.) E-E. (A-.) A-841=A8>AA< R42=B8>BB< B43=E8>FF< C4=@16V1Ø05D-. (D-.) D-D-. (D-.) D-<A. (A.) AB (R) R> D4=825V9L804 (A-2) A-D-G-A2. D-G-A< (G-2) G-G -B>E-< (B2) B>A-A
E4=@13Y1Ø04I2A-, (G-,) G-F, (G-,) G-D-, (E-,) F41= (@4V1302GV11D<V9AV7) ER16 V7@ØCR32. CR 32. @4V1302GV11D<V9AV/)ER16 V7#9DR32. CR 9AV7)ER16 V8@1C8 (@4V1302GV11D<V9AV7)E (@4V1302GV11D<V9AV7)E> V13@404C@2V1ØC16R V8@1C8 F42= (@4V1302GV11D<V9AV7) ER16 V7@ØCR32, CR 32. 84V1304C82V1ØC16R32. (84V1302GV11D<V 9AV7) ERB. V78ØCR32. CR32. 84V1304C82V1ØC1 6R32. 84V13C82V1ØC32. 84V13C82V1ØC32. A5=A-. (G-.) G-F. (G-.) G-G-. (G-.) G-A. (A-.) A B5=>E8<BB C5=D-. (D-.) D-D-. (D-.) D-E-. (E-.) E-<B. (B.) D5=A-2. D-G-A2. D-G-AE-4. D-4E-G-B2A-4. G-F E5=A-. (G-.) G-F. (G-.) G-F. (G-.) G-A. A-A-8G-552=(@402V13GV11D<V9AV7)ER16 V7@ØCR32.CR 32.@4V1304C@2V1ØC16R32.(@4V1302GV11D<V 9AV7)ER16 V8B1C8 (@4V1302GV11D<V9AV7)E>(V13GV11D<V9AV7)E V1304CV1Ø@2C16R32.V8B1 A6=A-. G-. A->E-2D-2 @17V805L8IØD-CV5CV8C< BV5BV8BB-V5B-V8B-AV5AV8AV7AV8A-4I3M4 B6=V14L8A->A-<A-A>A<AB->B-<B-B>BC>C<C C6=D-, (D-.) D-ZØG-2G-2 V11<E-8E-E-8E -E-8E-E-E-D6=A-02A4. >A4A>D-G-02A4. >A4A>D-G-826V904 G-G->G-G-G-G-G-G-G-G-G-G-G-G-G-G-E6=A-. (G-.) G->E-(D-.) D-D-8CC8<BB8B-B-8A F61= (84V1302GV11D<V9AV7) ER16 V88ØCR32. CR 32. (84V1302GV11D<V9AV7) ER16 V88ØCR16. . F62=V13@404CV1Ø@2C16R32. (@4V1302GV11D<V 9AV7) E> (V13GV11D<V9AV7) E

●音色データ

4CV1002C32

<PSG VOICE No. 10>
32·15· 9·16· on · off·17
<PSG VOICE No. 11>
32· 9·10· on · off·17
<PSG VOICE No. 12>
32· 10· 5·16· on · off·17
<PSG VOICE No. 13>
32· 0· 7·16· on · off·17
<PSG VOICE No. 13>
32· 0· 7·16· on · off·17
<PSG VOICE No. 4>
32· 14·12·16· off· on · 0
<PSG VOICE No. 4>
32· 0·15·32· on · off·17
<PSG VOICE No. 2>

F63=V13@404CV1Ø@2C16R32. (@4V1302GV11D<V9AV7) ER16> (V13GV11D<V9AV7) ER16

V1302GV11D<V9AV7) ER16 V1304CV1Ø@2C16R32. (@4V1302GV11D<V9AV7) E> (V13GV11D<V9AV7) E>

(V13GV11D<V9AV7) ER16 V13O4CV1Ø@2C16R32. (@402V13GV11D<V9AV7) ER16 V13O4CV1Ø@2C16R

32. V1384CV1Ø82C16R32. V1384CV1Ø82C32. V138

F64=V13@404CV1Ø@2C32. V13@4CV1Ø@2C32.

32.21.11.14.off.on .10 <PSG VOICE No. 0> 32·32·10·32·off·on <SCC VOICE No. 10> 32· Ø· 8· Ø · 19 · 31 · 47 · 5A · 6A · 75 · 7D 7F · 7D · 75 · 6A · 5A · 47 · 31 · 19 8Ø · 9Ø · AØ · BØ · CØ · DØ · EØ · FØ Ø · 1Ø · 2Ø · 3Ø · 4Ø · 5Ø · 6Ø · 7Ø SCC VOICE No. 11> 32. 8. 9. Ø · FØ · EØ · DØ · CØ · BØ · AØ · 9Ø 7F · 7Ø · 6Ø · 5Ø · 4Ø · 3Ø · 2Ø · 1Ø <SCC VOICE No. 12> 32. Ø . FØ . EØ . DØ . CØ . BØ . AØ . 9Ø 80.80.80.80.80.80.80.80 8Ø · 8Ø 7F · 7Ø · 6Ø · 5Ø · 4Ø · 3Ø · 2Ø · 1Ø <SCC VOICE No. 13> Ø · 7Ø · 5Ø · 2Ø · 5Ø · 7Ø · 3Ø · Ø 50.7F.60.10.30.40.0.80 10.60.0.E0.F0.0.B0.90 C0.10.E0.A0.C0.F0.C0.A0 <SCC VOICE No. 14> Ø. F8. FØ. F8. FØ. D8. DØ. C8 CØ · B8 · BØ · A8 · AØ · 98 · 9Ø · 88 8Ø·78·7Ø·68·6Ø·58·5Ø·48 40.38.30.28.20.18.10. 8 <SCC VOICE No. 15>
32·21· 5· 7
Ø·19·31·47·5A·6A·75·7D 7F · 7D · 75 · 6A · 5A · 47 · 31 · 19 Ø · E7 · CF · B9 · A6 · 96 · 8B · 83 8Ø · 83 · 8B · 96 · A6 · B9 · CF · E7 <SCC VOICE No. 16> 5. 9. 32. Ø . FØ . EØ . DØ . CØ . BØ . AØ . 9Ø 80.80.80.80.80.80.80.80.80 80.80.80.80.80.80.80.80.80 7F . 70 . 60 . 50 . 40 . 30 . 20 . 10 SCC VOICE No. 17> 32· 3· Ø· 7 Ø· Ø· Ø· 8Ø· Ø· 7Ø· 7Ø· 7Ø Ø · 8Ø · 8Ø · 8Ø · Ø · 8Ø · 8Ø · 8Ø <SCC VOICE No. 18> 32.22. 9. Ø · FØ · EØ · DØ · CØ · BØ · AØ · 9Ø 7F · 7Ø · 6Ø · 5Ø · 4Ø · 3Ø · 2Ø · 1Ø <SCC VOICE No. 19> 32· 6· 9·12 Ø·7Ø·5Ø·2Ø·5Ø·7Ø·3Ø· 5Ø · 7F · 6Ø · 1Ø · 3Ø · 4Ø · Ø · BØ 10.60. 0.E0.F0. 0.B0.90 C0.10.E0.A0.C0.F0.C0.A0 <SCC VOICE No. 20>
32. Ø. Ø. 7 Ø 19 31 47 5A 6A 75 7D 7F · 7D · 75 · 6A · 5A · 47 · 31 · 19 8Ø · AØ · CØ · EØ · Ø · 2Ø · 4Ø · 6Ø 8Ø · AØ · CØ · EØ · Ø · 2Ø · 4Ø · 6Ø <SCC VOICE No. 22> <SCC VOICE No. 22>
32· 5· 8· 12
6· 70· 50· 20· 50· 70· 30· 0
50· 7F· 60· 10· 30· 40· 0· B0
10· 60· 0· E0· F0· 0· B0· 90
C0· 10· E0· A0· C0· F0· C0· A0 <SCC VOICE No. 23> 32 8 11 12 Ø · 7Ø · 5Ø · 2Ø · 5Ø · 7Ø · 3Ø · Ø 5Ø · 7F · 6Ø · 1Ø · 3Ø · 4Ø · Ø · BØ 1Ø · 6Ø · Ø · EØ · FØ · Ø · BØ · 9Ø CØ · 1Ø · EØ · AØ · CØ · FØ · CØ · AØ <SCC VOICE No. 24> 25· Ø· 3· 7 Ø . FØ . FØ . DØ . CØ . RØ . AØ . 9Ø <SCC VOICE No. 25> 27 - 5 - 12 - 7 Ø · F8 · FØ · E8 · EØ · D8 · DØ · C8 CØ · B8 · BØ · A8 · AØ · 98 · 9Ø · 88 8Ø · 78 · 7Ø · 68 · 6Ø · 58 · 5Ø · 48 40.38.30.28.20.18.10. <SCC VOICE No. 26> Ø . F8 . FØ . E8 . EØ . D8 . DØ . C8 CØ-B8-BØ-A8-AØ-98-9Ø-88 · 78 · 7Ø · 68 · 6Ø · 58 · 5Ø · 48

40-38-30-28-20-18-10-8

鹿野司の人工知能うんちく話



第30回 ファジー制御の巻

ファジー(FUZZY)とは、綿ぼこりのようにふわふわして、輪郭がはっきりしないという意味の英語。ようするにコンピューターのようにイエスかノーかの二値論理ではなく、曖昧さを積極的に認めた理論。だからといって、ファジー理論は曖昧な理論じゃないぞ。

ファジーっつうと、去年の流行 語大賞に選ばれたほどの、超メジャー語だよね。それだけに、この 言葉の意味なんて、いまさら説明 しなくてもみんな知っているんじゃないかと思う。ようするにこれ は、人間がいつも使っている、感 覚的で曖昧な情報のことだ。

たとえば*中くらいの大きさ*とか*ちょっと甘い*といった、厳密な数値に変換できない情報は、すべてファジー情報というわけ。

だけど、この言葉の意味はともかく、どうしてファジーってのが、ありとあらゆる電化製品に取り入れられて、こんなブームになったんだろう。

じつはプームになったファジー っていうのは、機械の制御のため の、新しい手法として注目された ものなんだよね。 もちろんファジ ーコンピューターという言葉もあ るけど、これは将来の夢みたいな もので、厳密なアーキテクチャー があるわけじゃないし、とりあえ ずブームとはあまり関係ないとい っていい。また、ファジー専用チ ップというのも開発されたけど、 これはひとつのコントローラーで 1万機のジェット機を制御できる ような飛び抜けた性能を持ってい て、とりあえずこんな凄いものを 身近に使う用途はない。NASAがシ ャトルと宇宙ステーションのドッ

キングを行なう際の制御用として 注目しているくらいだ。

じゃあ、ブームのファジーはなにかというと、それは新しいソフトウェアの工夫といっていいんだよね。つまり、ファジーの考え方を使えば、すでに組み込まれている4ビットのマイコンでも、プログラムを変更するだけで、製品にそれまで以上に高度な機能を持たせられるってところがメーカーにはウケたわけだ。それに、そのプログラミングには、高度な専門知識はさほど必要としないので、いろいろなメーカーのいろいろな分野の技術者が、簡単にこれを取り入れられたという点も大きい。

たとえば、ブレンビーのファジージャイロってのは、ハンディカム55に対抗するために、すでに設計もほとんど終わった段階で、急遽組み込まれた機能だった。それができたのは、すでに内蔵されていたマイコンのソフト上の工夫だけで、手ブレを防ぐ機能が取り入れられたからなんだよね。

ブレンビーでは、撮像素子に映る映像の隅々までがテープに記録されるわけじゃなくて、真ん中部分を窓のように切り取って記録している。つまり、手ブレで画面が動いたときに、それとは逆方向に窓を動かすことで、画面を静止させるわけだ。そのため、画面はも

ちろん粗くなるんだけどね。

このとき、映像の動きが手プレによるものか、それとも実際に何かが動いているのか区別しなければならない。そこで、画面の全体が同じ方向に動いたときは、それは手プレと認識して窓を逆方向に動かし、そうでなくて、映像の一部だけが動くときは、実際の動きとしてそれを補正しないというソフトウェアを組み込んだわけだ。

こいつはコロンブスの卵みたい な発想だけど、やっぱり凄いよね。 ぽくはVHSCは嫌いだけど、このア イデアだけは認めざるを得ないな。

それでは、どれくらい簡単なプログラミングで、高度な処理がやれるのか、ちょっとした例で見てみよう。ファジー制御のプログラミングは、*もし~なら~せよ*と

いう形で、条件とその対応を示すことで行なわれるんだけど、この表現に曖昧な言葉が使われている。たとえば、熊本大の山川教授が国際ファジーシステム学会で行なったデモプログラムの場合は、PL(正の大)、PM(正の中)、PS(正の小)、ZR(およそゼロ)、NS(負の小)、NM(負の中)、NL(負の大)、それとNG(打ち消し)の8つの記号で表わしている。

これを使って、レールの上を自由に動く台車の上に、棒を立てる ということを考えてみる。

通常のプログラムなら、これは 微分方程式を解かなきゃいけない。 つまり、棒を動かす台車に加える べき力を、棒の長さや、台車の質 量などを方程式に入れて導くわけ だ。もちろんこの値が変われば、



方程式は立て直す必要がある。

ところが、ファジーの場合は「もし角度が正の中で、角速度がおよそゼロなら、台車のスピードは正の中くらいにしなさい」というようにプログラムを行なう。この形のルールで表わすと、棒立てはわずか7つのルールで行なえるのだ。しかも、棒の長さや、台車の重さはどう変わっても、プログラムの変更は必要ない。

これは、じつは人が棒立てをするときのルールと同じなんだよね。

棒立てを人が行なうとき、微分 方程式を頭の中で解く人はまずい ないだろう。そんなことをしなく ても、人間は棒が立てられる。た だ、そこには経験がいる。成功と 失敗の繰り返しによって、いかに すれば巧くいくかのノウハウを作 っているわけだ。また、人間は機 械のように、多くの条件を速やか に評価する能力はないから、この ノウハウの数はごく少なく、非常 にシンプルになる。専門家のノウ ハウは突き詰めれば、せいぜい10 くらいだろう。つまり、人間のノ ウハウをそのままプログラミング できることが、ファジー制御のプ ログラミングが簡単になる秘密 なんだよね。

ファジーのもうひとつの便利な 特徴は、あらかじめ条件として与 えなかったまったく条件の新しい 場合でも、うまく推論ができると いうことだ。

普通のコンピューターによる推論は、すべての知識を事前に与えておいて、そこから結論を導き出すことで行なわれていた。そのため、知識が不足していたり、矛盾した知識があると、うまく推論ができなかった。これは、従来のコンピューターでは、ふたつのものを比べるとき、ほんの少しでも値が違うと、全然べつのものになっちゃうからなんだよね。よく似ているとか、だいたいこんなもんだという考え方ができなかった。

ところが、ファジーを使うと、



ふたつのものの比較をソフトマッチングという方法で行なうため、 あらかじめ与えられない条件にも 対処することができる。

ファジーコンピューターの中では、数値はメンバーシップ関数というものを使って、正規分布のグラフのような形で表わされている。つまり、横軸を数値、縦軸をメンバーシップ関数とすると、5という数値は、5をピークとした山なりの曲線で表わされる。これは、「5という数字は5である可能性が高いけど、4とか6かもしれないし、ひょっとすると3とか2の可能性も少しはあるかもしれない」という言葉を表わしたものだ。

このような形で条件を表わしているため、未知の条件でも、すでに知っている条件と部分的に重なるところが出てくる。

たとえば、クーラーを制御することを考えてみよう。このとき、ファジーの条件としては、温度設定値からのずれが大きいか小さいか、室温が速く変化しているかゆっくり変化しているかのふたつの要素に対して、正の電力(加熱)を出力するか、負の電力(冷却)を出

力するかのどちらかとする。そして、これに基づいて3つの制御/ ウハウを作ってみる。

- ①ほぼ設定値の温度で、温度が急 上昇中なら、電力は急冷する(ZR で、PLならNL)。
- ②設定値から離れ、熱くても、変 化が小さければ中くらいで冷や す(PLで、ZRならNM)。
- ③設定値から少し離れて、ゆっく り設定値に近づいているときは そのまま。電力はおよそゼロ(PS で、NSなら、ZR)。

このとき新規条件として、「設定値からのずれが正の中くらいで、小さな値で減少している」、つまり「PMで、NSならば?」という条件は、前の3つのどれとも完全に一致してはいない。でも、条件が部分的にオーバーラップするところを使って、結論を作ることができるんだよね。

つまり2番目のルールと比べて みると、PMとPLとはちょっと似 ている。このマッチングの度合を 0.6 としよう。おなじように、NS とZRのマッチングは0.8 とする。 そうすると、2番目のルールと新 しい条件とは、低いほうを取って、 0.6 マッチしているとして、新しい結論はNMと0.6 だけ似ているとする。同様に3番目のノウハウとは、0.8 だけ一致しているから、結論はZRと0.8 だけ似ている。一番目のノウハウとは、まったく一致しないので、この結論は採用しない。そして最終的に、この結論を重ねて輪郭を取り、重心を求めると、新しい結論の確定値ができあがるわけた。

この種の比較を行なうのは、掛け算や割り算などを使わなくても (重心を取るところだけ割り算がいるけど)、ミニマムとかマキシマムを取るような演算と、足し算くらいでできるので、ハードウェア的にも非常に楽になる。これも、ファジーが既存のマイコン上でも強力に働く秘密なんだよね。

というわけで、ファジー制御の考え方を使うと、簡単なハードでも、アイデアさえ優れていれば、結構おもしろいことができることになる。その意味では、これはブームというより、制御のひとつの柱として、これからもずっと使われていくものであることは間違いないだろうね。

編集部制作

ファジー制

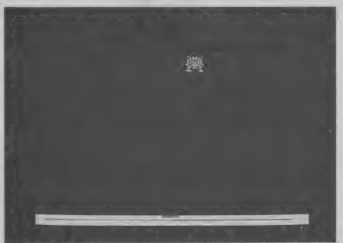
世の中、ファジーブームである。炊飯器や洗濯機、エアコ ンといった家電製品は、こぞってファジー制御をうたっ ている。ファジー理論による制御とは、具体的にどういう ものなのか? 今回は、ファジー制御の宇宙船着陸ゲー ムの制作に挑戦し、その仕組みを理解してしまおう。

1965年、L・A・ザデー教授は、 「ファジー集合」という論文を発表 し、ファジー理論誕生の発端とな った。しかし、当時は学会の関心 も低く、ファジー理論そのものに 対する批判も多かったらしい。

ところが、現在は家電製品から 地下鉄の制御まで、ファジー理論 が応用され、何から何までファジ 一のオンパレードというカンジだ。 前置きはこれくらいにして、さ

っそく、今回制作したファジー制 御の宇宙船着陸ゲームの説明をし よう。画面上に現われる宇宙船を 操作して画面中央にある着陸地点 にうまく着陸させるゲームだ。も ちろん人間がプレーすることも可 能だが、今回のポイントは、この 操作をMSXにまかせ、ファジー制 御で宇宙船を無事に着陸させるこ とにある。

右ページに掲載したプログラム を実行すると、はじめにMSXかプ レーヤーかの選択をしたのち、画 面上の初期位置(20~240)と初期 速度(-10~10)を設定する。初期 速度がマイナスなら、画面の左に 向かって動き、プラスなら右に動 いていく。当然 0ならまっすぐ 下がり、数値が大きくなるほど移 動速度も大きくなるわけだ。そこ で、画面中央の着陸地点にうまく 着陸するには、カーソルキーの左 右で姿勢制御のため左右のバーニ アをバランスよく噴射して調整す る必要がある。このプログラムで は、プログラムを簡略化するため、 重力による加速度は計算に入れて ない。宇宙船は等速度で落下して いく。じっさいにプレーしてみる とわかるが、これでもけっこうム ズカシイぞ。



★ファジー制御で画面中央の着陸地点へ宇宙船をうまく着陸させることが目的なのだ。



このバーニアの噴射をMSXに 制御させるためにファジー理論が 登場する。350~580行がMSXモー ドのときのルーチンだ。さらに細 かく分けると、350~430行は、宇 宙船が画面の右側にいるときの処 理で、440~510行が同じく左側に いるときの処理。520~580行は、 ファジーシステムのメンバーシッ プ関数から得た情報をもとに脱フ アジー化して、じっさいにバーニ アにどれだけ出力するかを決める。

ここで、メンバーシップ関数と か、脱ファジーなどの言葉が出た ので、ファジー制御の仕組みを説 明しよう。

図1が宇宙船が画面の右側にい るときの速度に関するグラフだ。 二値論理では、速度が速い(1)、速 度が遅い(0)のどちらかだが、フ アジー制御では、このように遅い (0)から速い(1)までの間の値、ど れくらい速いかという多値論理に なる。これをメンバーシップ関数 と呼ぶ。

図2は、図1から得られた速度 がどれくらい速いかの判断から、 どれだけバーニアを噴射すればい

100~160 パラメーター入力

170~230 画面、変数の初期化

240~270 宇宙船の表示

280~340 ユーザー入力モード

350~580 MSXE-K

590~610 速度、座標の更新

620~660 終了処理

670~740 スプライトデータ作成

750~850 メンバーシップ関数の作成

いのかを表わしたグラフだ。

このふたつのメンバーショップ 関数を合成すると、図3が出来上 がる。リストの780~850行のデー タがこれにあたる。じっさいは宇 宙船が画面の左側にいるときの メンバーシップ関数の合成が必要 になるが、左右対称なのでプログ ラム上では、このデータをひっく り返して使っている。

また、たとえば入力が1.5の場合 は、入力が1と2の線形補間をと ることで得られる。

こうしてメンバーシップ関数か ら得た情報(関数)をもとにバー ニアをどれだけ噴射するか、じっ さいの制御に移るわけだが、これ を脱ファジー化と呼ぶ(リストの 520~580行)。このプログラムで は、最大値になる出力の平均を出 力している。つまり、メンバーシ ップ関数(図3)で速度が1のと きの横軸を見ていくと、0.2~0.5 で最大値になる。その平均をとり 0.35を出力するわけだ。

参考文献

「ファジー理論がわかる本」 向殿政男著/HBJ出版局

変数表

D:MSXモード、1:ユーザーモード

(X,Y) 宇宙船の座標

VX X方向の速度

AX X方向の加速度

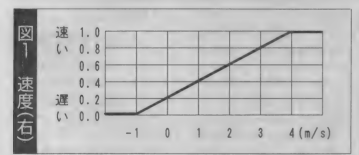
R2 入力に用いるメンバーシップ関数

F() 出力に用いるメンバーシップ関数

ファジー制御の宇宙船着陸ゲーム

```
100 CLS:F=1
110 INPUT "Ø:MSX 1:=>5";F
120 IF F <> Ø AND F <> 1 THEN 110
13Ø INPUT ">3++ 't37 (20-240)";X
14Ø IF X < 2Ø OR X > 24Ø THEN 13Ø
15Ø INPUT ">3 + 77 + (-10"+10)"; VX
160 IF VX < -10 OR VX > 10 THEN 150
17Ø DIM R2 (5, 7), F (1Ø)
18Ø SCREEN 5, 2:COLOR 15, 1, 1:CLS
19Ø OPEN "grp:" AS #1
2ØØ LINE(Ø, 2ØØ) - (255, 211), 15, BF
21Ø LINE (12Ø, 2ØØ) - (135, 2Ø2), 4, BF
22Ø GOSUB 67Ø: GOSUB 75Ø
23Ø Y=Ø:AX=Ø
24Ø IF X > -32 AND X < 256 THEN PUT SPRITEØ.
(X, Y), 15, Ø ELSE PUT SPRITEØ, (Ø, 212)
250 LINE (8, 205) - (240, 205), Ø
26Ø LINE (128, 2Ø5) - (128+AX*2ØØ, 2Ø5), 8
27Ø Y=Y+1:IF Y=184 THEN 62Ø
28Ø IF F=Ø THEN 35Ø
29Ø ST=STICK (Ø) : AA=AX
3ØØ IF ST=3 THEN AX=AX+. 1
310 IF ST=7 THEN AX=AX-. 1
32Ø I.F AX < -. 5 OR AX >. 5 THEN AX=AA
33Ø FOR I=Ø TO 5Ø:NEXT
34Ø GOTO 6ØØ
35Ø FOR I=Ø TO 1Ø:F(I)=Ø:NEXT
36Ø IF X =< 12Ø THEN 44Ø
37Ø IF VX < -1 THEN 44Ø
38Ø B1=INT (VX) : B2=VX
39Ø IF B1 > 4 THEN B1=4:B2=4
400 FOR I=0 TO 5
41Ø S=R2(I, B1+2) + (B2-B1) * (R2(I, B1+3) -R2(I, B1
+2))
42Ø IF F (5-I) < S THEN F (5-I) =S
43Ø NEXT
44Ø IF X >= 12Ø THEN 52Ø
45Ø IF VX > 1 THEN 52Ø
46Ø B1 = - INT (VX) : B2 = - VX
```

```
49Ø S=R2(I, B1+2) + (B2-B1) * (R2(I, B1+3) -R2(I, B1
+2))
500 \text{ IF } F(I+5) < S \text{ THEN } F(I+5) = S
51Ø NEXT
52Ø MX=Ø:FOR I=Ø TO 1Ø
53Ø IF F(I) >=MX THEN MX=F(I)
54Ø NEXT
55Ø AL=Ø:M=Ø
56Ø FOR I=Ø TO 1Ø
57Ø IF F(I) = MX THEN M = M + 1: AL = AL + I - 5
58Ø NEXT
59Ø AX=AL/M/1Ø
6ØØ VX=VX+AX:X=X+VX
61Ø GOTO 24Ø
62Ø IF X < 11Ø OR X > 13Ø THEN C=8:S$="シッパイ
 ELSE C=15:S$="t(39"
63Ø IF X > -32 AND X < 256 THEN PUT SPRITEØ,
(X, Y), C, Ø
64Ø PSET (1Ø8, 8Ø) : PRINT #1, S$
65Ø IF STRIG (Ø) = Ø THEN 65Ø
66Ø RUN
67Ø RESTORE 71Ø:B$="":FOR I=Ø TO 31
68Ø READ A$:B$=B$+CHR$ (VAL ("&H"+A$))
69Ø NEXT: SPRITE$ (Ø) =B$
700 RETURN
71Ø DATA 4Ø, 22, 1b, 16, 69, 2a, 6a, 29
72Ø DATA d6, cb, 35, 2a, 33, 2Ø, 5Ø, f8
73Ø DATA Ø2, 44, d8, 68, 96, 54, 56, 94
74Ø DATA 6b, d3, ac, 54, cc, Ø4, Øa, 1f
75Ø RESTORE 78Ø:FOR I=Ø TO 7:FOR J=Ø TO 5
76Ø READ R2 (J, I) : NEXT J, I
77Ø RETURN
78Ø DATA Ø. Ø, Ø. Ø, Ø. Ø, Ø. Ø, Ø. Ø, Ø. Ø
79Ø DATA Ø. Ø, Ø. Ø, Ø. Ø, Ø. Ø, Ø. Ø, Ø.
8ØØ DATA Ø. Ø, Ø. 2, Ø. 2, Ø. 2, Ø. 2, Ø. 2
81Ø DATA Ø. Ø. Ø. 2, Ø. 4, Ø. 4, Ø. 4, Ø. 4
82Ø DATA Ø. Ø. Ø. 2, Ø. 4, Ø. 6, Ø. 6, Ø. 6
83Ø DATA Ø. Ø. Ø. 2, Ø. 4, Ø. 6, Ø. 8, Ø. 8
84Ø DATA Ø. Ø. Ø. 2, Ø. 4, Ø. 6, Ø. 8, 1. Ø
85Ø DATA Ø. Ø. Ø. 2, Ø. 4, Ø. 6, Ø. 8, 1. Ø
```



47Ø IF B1 > 4 THEN B1=4:B2=4

48Ø FOR I=Ø TO 5

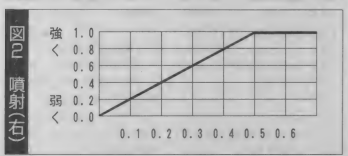


図3 メンバーシップ関数の合成

		→出	力・バ-	ーニア	の噴射		
		0.0	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5
↓	-1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
カ	0	0.0	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
速	1	0.0	0.2	0.4	0.4	0.4	0.4
度の	2	0.0	0.2	0.4	0.6	0.6	0.6
断	3	0.0	0.2	0.4	0.6	0.8	0.8
	4	0.0	0.2	0.4	0.6	0.8	1. 0



毎回違ったテーマを取り上げるこのコーナーだけど、今回はとくに質問の多かった、"ファイルアクセス"についてやってみる。プログラムの実行中に、ハイスコアをディスクにセーブ! なんて場合に必要になるのが、この機能。ここはひとつ、頑張ってマスターしてしまおう。

シーケンシャルなのだ

ファイルアクセスには、"シーケンシャルアクセス"と"ランダムアクセス"の2種類がある。今回はページの都合もあり、"シーケンシャルアクセス"について説明していくね。、"ランダムアクセス"はけっこう複雑なので、またの機会ということで……。

さて、"シーケンシャル"というのは、日本語に訳すと"連続に"って意味。つまり、ファイルを連続してアクセスすることだと思えばいい。たとえば、ファイルに1、2、3の順にデータを書き込んだとしたら、読み出すときも1、2、3の順ということになる。

論より証拠で、まずはシーケンシャルファイルを作ってみよう。 手順としては、まずシーケンシャル書き込みするためのファイルを *オープン"する。

OPEN "FILE" FOR OUTPUT AS #1

とすればいい。文字数の関係で2 行になっているけれど、"OPEN" から "AS #1" までは続けて1行に 打ち込むように。

*FILE" が実際に書き込むファイル名で、*FOR OUTPUT" が *シーケンシャルに書き込む" という宣言。そして *AS #1"というのは、ファイル番号 1 を使う、という宣言を意味している。

ファイルは一度に15個までオープンすることができ、ファイル番号の1~15のうち、好きなものを選んで使う。すでにオープンされている番号を使った場合はエラーになるから注意してね。

ただし、マシンが起動した直後 は、ファイル番号の1しか使えな い。ふたつのファイルをオープン したいなら、

MAXFILES=2

をあらかじめ指定する必要がある。 同様にして、

MAXFILES=15

として、はじめて15個のファイルがオープンできることになる(一度にオープンできるファイル数を増やすと、メモリーを大量に消費する。なるべく必要最小限にとどめておくようにしよう)。

()データを入出力する

ファイルがオープンできたら、 データを書き込んでみよう。これ にはPRINT文を利用する。

PRINT #1, "ABC"

で、さっきオープンしたファイル番号1のファイルに、"ABC"というデータが書き込まれる。"画面に書くかわりにファイルに書く"と考えれば、PRINT文を使うことも納得できるかな? 文字列のかわりに、数値を書くこともできるぞ。PRINT USINGの使い方のわかる人ならば、



PRINT #1, USING"##",A なんて使い方もできる。

さて、書き込みが終わったなら、ファイルを *クローズ ″する必要がある。これを実行しないと、指定したデータが完全にディスクに書かれないからだ。 *これで終わりだよ ″と、MSXにちゃんと教えてやらなければいけない。

CLOSE #1

が、ファイル番号1のファイルを クローズするためのもの。 *#1*を 省略すれば、オープンされている すべてのファイルを、クローズす ることができる。

MSX-DOSの使い方がわかる人ならば、いま作成したファイルの内容をタイプしてみよう。PRINT文でデータを画面に表示するのと同じように、ディスクに書き込まれたのがわかるハズだ。

ファイルの書き込み作業をマス ターしたなら、次はシーケンシャ ル読み出しに挑戦。まずは、

OPEN "FILE" FOR INPUT AS #1

とする。これは、ファイル番号が 1で、*FILE"という名前のファイルを、シーケンシャルの読み出し でオープンするという指定。

それに続いて、

INPUT #1, A\$

とすることで、オープンされたファイルから、*A\$*に文字列を読み込むことができる。

これは、INPUT文でキーボードから文字列を入力するかわりに、ファイルからデータを読む、と考えればいいかな。もしくはREAD~DATA文の"READ"が、それに対応する"DATA"から読むかわりにファイルから読む、と考えたほうがわかりやすいかもしれない。

さらに、

INPUT #1, A\$ のかわりに、

LINE INPUT #1, A\$
を使うこともできる。また、リードオープンの場合も、作業が終わったらファイルをクローズすることを忘れずに。

CLOSE #1 とすればいい。

しとにかくやってみよう

ここまでの説明で、シーケンシャルファイルの書き込みと、読み出しの方法はわかったと思う。ここからは、データの書き込みと読み出しのテストを、実際にガンガンやってみる。習うより慣れろってやつだ。

右ページのリスト1は、1~10までの数を、"TEST"というファイルに書き込むもの。続くリスト2で、それらのデータを "TEST"から読み出すものだ。

これらのリストにおいて、注意 しなくてはいけないのは、書き込 みはPRINT文と同じ、そして読み 出しはINPUT文と同じという点。 たとえば、

PRINT #1, "ABC","DEF" で書き込んだファイルを、

INPUT #1, A\$

したとき、A\$の内容は、

ARC DE

となる。また、

PRINT #1, CHR\$(34) + "ABC" + CHR\$(34)

で書き込んだ場合(誌面の都合で 2行になっているけど、実際は1 行で入力する)、

INPUT #1, A\$:PRINT A\$で読み出すと、

ABC

となるけれど、

LINE INPUT #1, A\$:PRINT A\$ で読み出すと、

"ABC"

となる。

このように、ファイルの書き込みと読み出しを行なうときには、 PRINT文とINPUT文の特性をよく 考えて実行するようにしよう。

また、書き込みは数、読み出し は文字変数としたときや、その逆 の場合もいろんなことが起きる。 けれども、すべてPRINT文の表示 結果、INPUT文の入力結果と考え てやれば、そんなに不思議なこと はないはずだ。

もう少し例をあげてみるね。ま ず、書き込みが、

PRINT #1, 1, 2, 3

で、読み出しが、

INPUT #1, A\$:PRINT A\$

だった場合、実行結果は、

1 2 3

また、書き込みが、 PRINT #1, "1, 2, 3"

で、読み出しが、

FOR I=1 TO 3: INPUT #1, A: PRINT A:NEXT I

だった場合(これも2行になって いるけど、実際には1行で入力し てね)の実行結果は、

1

2

3 となる。

さらに、書き込みが、

PRINT #1, "A"

で、読み出しが、

INPUT #1, A:PRINT A

の場合、実行結果は、

0

になるといった具合。これでわかってもらえただろうか。

関数も覚えるんだよ

さて、シーケンシャルアクセス に関するまとめとして、若干の補 足説明と、関連する関数について 書いておこう。まず、

OPEN "FILE" FOR APPEND
AS #1

というのは、すでに存在するファイルの最後に、データを付け足していくもの。"FOR OUTPUT"が、"FOR APPEND" にかわっているわけだ。前と同様に、誌面では2行だけど、1行で入力しよう。

次に、ファイルのサイズを返してくれる関数として、

LOF(1)

というものがある。()内には、ファイル番号の "#"を付けずに指定する。この場合は、"#1"という意味だ。なお、この"LOF"は、あくまでも"データの個数"ではなくて、"ファイルのバイト数"を返すもの。勘違いしないように。

次に、ファイルの現在の位置を 返す関数が、

LOC(1)

というもの(ファイル番号には数字だけを指定する)。ただし、内部で処理されている現在位置が返ってくるので、256パイト単位になってしまう。したがって、*だいたいの位置**しかわからないので、あまり役に立たないかも。

最後は、ファイルが終了したか どうかを調べる関数の、

EOF(1)

というもの。これも同様に、ファイル番号の数字だけを指定する。 終わっていれば真、終わっていな

List1ファイルを書き込む

10 シーケンシャル カキコミ テスト

2Ø OPEN "TEST" FOR OUTPUT AS #1

3Ø FOR I=1 TO 1Ø:PRINT #1. I:NEXT I

4Ø CLOSE #1

List2 ファイルを読み出す

10 ' シーケンシャル ヨミコミ テスト

2Ø DIM A(1Ø)

3Ø OPEN "TEST" FOR INPUT AS #1

4Ø FOR I=1 TO 1Ø:INPUT #1, A(I):NEXT I

5Ø FOR I=1 TO 1Ø:PRINT A(I)::NEXT I

ければ偽が返り値となる。

IF EOF(1) THEN 終わり

ELSE まだデータがある

のように使おう。データの個数がいくつあるかわからないファイルを読むときには、ループ内でこの 関数を使ってデータの終わりを識別してループを抜けたりする。

MERGEって何?

今回のテーマから外れてしまうけれど、*プログラムをMERGEして……"というときの、*MERGEってどうやるんですか?"という質問があったので、簡単に説明しておこう。

MERGEする、ってのは、簡単にいうと *複数のプログラムをつなげてひとつにするパってこと。そのためには、つなげようとするプログラムを、*アスキーセーブ*する必要がある。

アスキーセーブが何かといえば、 *DOSなどでタイプして読めるアスキー形式で、ファイルをセーブする"ということ。でもまあ、もっと簡単に、*ファイルをMERGEできるセーブ形式"と考えてもらえばいいかな。普通のセーブは、

SAVE "FILENAME" とやってセーブするけど、アスキ ーセーブするには、 SAVE "FILENAME", A のように、最後に *,A" を付けて実行すればいい。

さて、たとえば、

10 PRINT"A"

というプログラムを、*TEST.ASC" というファイル名でアスキーセー ブしたとする。次に、NEWコマン ドでプログラムを消したあと、

20 PRINT"B"

というプログラムを入力したとする。この状態で、先ほどアスキーセーブした"TEST.ASC"をMERGEして、リストを取ってみよう。

手順はキーボードから、

MERGE "TEST.ASC"

と入力するだけ。*OK"の文字が表示されたら、

LIST

としてみよう。

10 PRINT"A"

20 PRINT"B"

と表示されたらMERGE完了だ。

このとき注意しなくちゃいけないのは、MERGEする側とされる側のプログラムに、同じ行番号が存在した場合。これは、MERGEされる側、つまりMERGEコマンドのあとに指定するファイルのプログラムが、優先されることになる。でも、まあ、このことにさえ注意すれば、MERGEは簡単だよ。

ボール反射誘導ゲーム

さて、今月の応用編は、ハイス コアを10位までディスクに保存す るゲームを作ってみた。

ゲームがはじまると、画面の左 上からボールが飛んでくる。カー ソルキーで反射板を動かし、ボー ルを上手にコントロールしよう。

ゲームの目的は、「ボールを赤い壁 に当てないように黄色の壁に当て る"こと。黄色い壁に当てた数がス コアになる。

ゲームの展開は先月のゲームに 似ているけれど、こっちのほうが だんぜん難しい。でも慣れてくる にしたがって、サクサクと黄色い 壁に玉を誘導することができるよ

うになるよ。ちなみに、スペース キーを押すと、反射板がクルクル 回転するぞ。

このゲームははっきりいって、 MSX2や2+でやると、遅くてイラ イラする。turbo Rでやると、けっ こう軽快なテンポでゲームが楽し めるんだけどね。MSX2や2+のユ ーザーの人、ごめんなさい。

で、ハイスコアのディスクへの 書き込みだけど、シーケンシャル ファイルでハイスコアと、ハイス コアを出したユーザーの名前が、 10位まで保存される。保存ファイ ルのファイル名は "HISCR. DAT"。 はじめてゲームをやるときには、 このファイルがないので、ロード エラーを "ON ERROR GOTO"でう

List3 今月のおまけゲームだ

10 ショキセッティ

20 CLEAR 1000:A=RND(-TIME)

3Ø DIM SI (64), CO (64), X1 (7), Y1 (7), H\$ (1Ø), H (1Ø)

4Ø PLAY"T25ØL32SØM1ØØØ05

5Ø FOR I=Ø TO 16:A=SIN(I*3.1415927#/32)*4

60% SI(I) = A: SI(32-I) = A: SI(I+32) = -A: SI(64-I) = -A

70% CO(16-1) = A : CO(16+1) = -A : CO(48-1) = -A : CO(48+1) = A

80 NEXT I

9Ø FOR I=Ø TO 7:READ X1(I), Y1(I):NEXT

100 1 ハイスコア ファイル ヨミコミ

11Ø ON ERROR GOTO 15ØØ

120 OPEN"HISCR. DAT" FOR INPUT AS #1

13Ø FOR I=Ø TO 9: INPUT #1, H(I): LINEINPUT #1, H\$(I):

140 CLOSE: ON ERROR GOTO Ø

200 " ゲーム イニシャライズ"

21Ø SCREEN 5, Ø:COLOR 15, Ø, Ø:CLS:OPEN"grp: "AS #1

220 RESTORE 2100:FOR I=0 TO 15:READ R.G.B:COLOR=(I , R, G, B) : NEXT

230 $X=\emptyset:Y=\emptyset:R=8:XX=12\emptyset:YY=1\emptyset4:RR=48:SC=\emptyset$

240 A\$="":FOR I=0 TO 7:A\$=A\$+CHR\$(VAL("&h"+MID\$("3

C7EFFFFFFFF7E3C", I*2+1, 2))):NEXT I:SPRITE\$(\emptyset) =A\$

25Ø SI=2*SI(RR):CO=2*CO(RR)

2600 LINE(XX+8+SI, YY+8+CO) - (XX+8-SI, YY+8-CO), 4, OR

270 GOSUB 900:LINE(N, M)-(N+15, M+15), 2, BF

28Ø GOSUB 9ØØ:LINE(N, M)-(N+15, M+15), 8, BF

300 " x17 N-7"

310 A=STICK(0)

32Ø M=Ø:R2=RR:X2=XX:Y2=YY

33Ø IF A=Ø GOTO 38Ø

 $340^{\circ} XX = XX + X1(A-1) : YY = YY + Y1(A-1)$

35Ø IF XX<Ø THEN XX=Ø ELSE IF XX>239 THEN XX=239

36Ø IF YY<Ø THEN YY=Ø ELSE IF YY>195 THEN YY=195

370 IF X2<>XX OR Y2<>YY THEN M=1

380 IF STRIG(0) THEN RR=(RR+1)AND 31:M=1

390 IF M=0 GOTO 420

400 SI=2*SI(R2):CO=2*CO(R2)

4100 LINE(X2+8+SI, Y2+8+CO) - (X2+8-SI, Y2+8-CO), 11, AN

42Ø SI=2*SI(RR):CO=2*CO(RR)

43Ø LINE(XX+8+SI, YY+8+CO)-(XX+8-SI, YY+8-CO), 4, OR

500 97 11ウ

510 X=X+SI(R):Y=Y+CO(R):IF C THEN C=C-1:GOTO 550

520 IF X-XX<-4 OR Y-YY<-4 GOTO 550

53Ø IF X-XX>11 OR Y-YY>11 GOTO 55Ø

54Ø R=(64+RR*2-R)AND 63:PLAY"g":C=5

55% P=POINT(X+4, Y+4)

56Ø IF P=8 THEN GOSUB 8ØØ:GOTO 58Ø

570 IF P=2 THEN GOTO 1000

58Ø PSET(X+4, Y+4), 9:PUT SPRITE Ø, (X, Y), 9, Ø

590 IF X<0 THEN X=0:R=(64-R)AND 63:GOTO 640

600 IF X>239 THEN X=239:R=(64-R)AND 63:GOTO 640

610 IF Y<0 THEN Y=0:R=(96-R)AND 63:GOTO 640

62Ø IF Y>2Ø3 THEN Y=2Ø3:R=(96-R)AND 63:GOTO 64Ø

63Ø GOTO 7ØØ

640 PLAY"c"

700 ループ シュウリョウ

71Ø GOTO 3ØØ

800 977 179931

81Ø PLAY" CEGCFACGB"

820 LINE (Ø, Ø) - (255, 211), 7, BF, AND

83Ø GOSUB 9ØØ:LINE(N, M)-(N+15, M+15), 2, BF

84Ø GOSUB 9ØØ:LINE(N, M)-(N+15, M+15), 8, BF

850 SC=SC+1:RETURN

900 プタラシイ カヘーノ イチョ キメル

91Ø N=INT(RND(1)*24Ø):M=INT(RND(1)*196)

92Ø IF ABS(N-X)<5Ø AND ABS(M-Y)<5Ø GOTO 9ØØ

93Ø RETURN

1000 1-41-11-

1Ø1Ø SOUND 7, 254: SOUND 8, 16: SOUND 11, 5Ø: SOUND 12, Ø

:SOUND 13.12:SOUND 1.0

1020 FOR I=1 TO 50

1Ø3Ø SOUND Ø, I*2+5Ø

1Ø4Ø LINE(X+4, Y+4)-(RND(1) *255, RND(1) *191), 9

1050 NEXT:PLAY"r32s0m1m1000r32"

1Ø6Ø PSET (92, 1Ø2), Ø:PRINT#1, "GAME OVER"

1070 PSET (88, 118), 0: PRINT#1, "PUSH SPACE"

1Ø8Ø IF INKEY\$<>" GOTO 1Ø8Ø

1Ø9Ø IF STRIG(Ø)=Ø GOTO 1Ø9Ø

まくかわし、ハイスコア用の配列 を初期化している。

ファイルの書き込みは、ハイス コアランキングに入ったときだけ 行なわれる。また、フロッピーが セットされていなかったり、ライ トプロテクトノッチがかかってい たときに、エラーが出てプログラ ムが中断するのを防止するため、

ここでも "ON ERROR GOTO"を使 って処理している。

先月や先々月のテーマの応用も 兼ねて、SOUND文やグラフィック 関係の命令も多様してみた。ゲー ムで遊ぶだけじゃなくて、プログ ラムの中身もしっかり解析して、 いろいろと参考にしてほしいな。 頑張ってね!

1100 CLOSE

1200 11777 77477

1210 SCREEN 1: WIDTH 30: COLOR 15. 0. 0: KEY OFF

1220 FOR I=9 TO 0 STEP -1: IF H(I) <= SC THEN H(I+1)=

H(I):H\$(I+1)=H\$(I) ELSE GOTO 1240

123Ø NEXT

124Ø HS=I+1

125Ø H(HS)=SC:H\$(HS)=""

1260 LOCATE 7, 0: PRINT" *** HI-SCORE ***

127Ø FOR I=Ø TO 9:LOCATE 2, I*2+2:PRINTUSING"## ###

###":I:H(I):LOCATE 13, I*2+2:PRINTH\$(I):

128Ø NEXT I

1290 IF HS=10 GOTO 1400

1300 ハイスコアニ ハイッタショリ

131Ø IF INKEY\$<>"" GOTO 131Ø

132Ø LOCATE 13, HS*2+2:LINEINPUT A\$

133Ø H\$(HS)=LEFT\$(A\$, 16)

134Ø ON ERROR GOTO 16ØØ

135Ø OPEN"HISCR. dat"FOR OUTPUT AS #1

136Ø FOR I=Ø TO 9:PRINT#1, H(I):PRINT#1, H\$(I):NEXT

1370 CLOSE: ON ERROR GOTO 0: GOTO 1400

1400 'シュウリョウ

141Ø A\$=INPUT\$(1):GOTO 200

1500 "ハイスコア リート" エラー

1510 (ハイスコアワーク ショキカ)

1520 FOR I=0 TO 9:H\$(I)="MSX MAGAZINE":H(I)=0:NEXT

153Ø RESUME 14Ø

1600 'ハイスコア ライト エラー

1610 LOCATE 0, 23:PRINT" 7 (27) 541 15-";:A\$=INPUT\$(1

):LOCATE Ø, 23:PRINTSPACE\$(13);:RESUME 135Ø

2000 11 ウリョウ データ

2Ø1Ø DATA Ø, -4, 4, -4, 4, Ø, 4, 4, Ø, 4, -4, 4, -4, Ø, -4, -4

2100 'n' Vy + 7 -4

2110 DATA Ø, Ø, Ø, 3, Ø, Ø, 7, Ø, Ø, 7, 7, 7

212Ø DATA Ø, 7, 7, Ø, 7, 7, Ø, 7, 7, Ø, 7, 7

213Ø DATA 7, 7, Ø, 7, Ø, Ø, 7, 7, 7, 7, 7

214Ø DATA Ø, 7, 7, Ø, 7, 7, Ø, 7, 7, Ø, 7, 7

Quiz

オリジナルテープを編

8月号の問題は覆面算のクイズ だったけれど、大ボケで7の位置 を間違えてしまった。"これには解 がない"、"こうしたら解ける"、"こ ういう出題ミスだと推理して解答 する"など、いくつかお手紙ももら った。でも、9月号で訂正したの で、来月、8月号分と9月号分の 解答発表をいつぺんにやろうと思 う。というわけで、今月は問題だ けを出題するね。

では問題。

いろんな曲が10曲あるのだけれ ど、これを全部1本のテープに編 集したい。ただし、巻き戻したり する手間をなるべく省きたいので、 A面とB面の長さが少しでも同じ に近づくようにしたい。それには、 次の曲をどのようにA面とB面に 振り分けるのが最適だろう? な お、曲間のスペースや、テープの 走行ムラなどによる誤差は考えな いものとする。

曲の長さ一覧リスト

A.7分35秒 F.5分5秒

B.7分30秒 G.4分40秒

H. 4分20秒 C.7分20秒 D.7分10秒 1.3分55秒

E.5分55秒 J.3分0秒

いつものように、このクイズを

解<BASICのプログラハを作っ てほしい。できたものは、かなら ずディスクにセーブして送ること。 ボクが独断と偏見で選んで、優秀 者には、好きなソフトを1本プレ ゼントするからね。

なおこのパズルは、似たような 状況で "いい方法を教えてくださ い"という質問がいくつかあった ので、それをもとネタとさせても らった。そんな感じで、このコー ナーに対する意見や、質問なども 書いてくれるとウレシイな。

締切は9月20日(当日消印有効)。 発表は11月8日発売の、Mマガ12 月号で。あて先は以下のとおりだ。 住所、氏名、電話番号を明記して ね。また、応募作の管理を間違え のないものにするためにも、ディ スクにもラベルを貼って、住所、 氏名などを明記してください。そ れじやあ、たくさんの応募を待つ てます。

あて先

東京都港区南青山6-11-1

スリーエフ南青山ビル

(株)アスキー

MSXマガジン編集部

ラッキーのクイズ係



MSX turbo R

テクニカル・アナリシス

いまやアセンブラーを押さえて、プログラミング言語の 主流となりつつある〇言語。機種の違いを越えて、かなり スタンダードなものにはなっているけれど、微妙な違い があることも事実だ。今月は、そのあたりの違いについ て、じっくりと取り組んでみた。プログラマー必見だぞ。

フリプロセッサー命令と マクロの関係

Cの参考書などを読んでいると、
*プリプロセッサー命令"または、
*プリプロセッサー文"と呼ばれる
機能を、よく目にすることがある。
具体的にあげるなら、

#include

#define

#ifdef

#ifndef

#if

#elif

#endif

などといったもの。これらが、一

般的なCコンパイラーのプリプロセッサー命令だ。

こうした命令は、コンパイラー本体よりも前に、*プリプロセッサー* というプログラムに処理されることから、*プリプロセッサー命令*と呼ばれている。

ただし、MSX-Cの場合については、*CF.COM*がプリプロセッサーとコンパイラー本体の、両方の機能を持っているので、いわゆる*プリプロセッサー*にあたるものは存在しない。

さらにMSX-Cには、

#if

#elif



によって定義される、"マクロ"の 互換性と、落とし穴について調べ てみよう。なお、プリプロセッサ ーがマクロを処理することを、一 般的にマクロの"置換"、もしくは "展開"と呼んでいる。

それでは、まずは互換性の問題 から。たとえば、

#define X Y

puts("X");

のようなプログラムで、文字列中の"X"がマクロ置換されるだろうか? 結果からいえば、MSX-Cでは置換されない。また、置換されないことが、多くのCの間で標準になりつつある。

しかし、文字列中でもマクロを 置換するコンパイラーも確かに存 在し、そのつもりで書かれたプロ グラムも残っているので、注意す る必要がある。

次は、マクロの落とし穴だ。定 数を表わすマクロ、たとえば、

#define BUFFERSIZE 512 #define COLUMNS 80

などは、まず問題を起こさない。 しかし図1にまとめた、*関数のよ うに見えるマクロ*は、しばしば落 とし穴になる。

たとえば、最初の"square"のような演算子の優先順位による問題に関しては、

((x) * (x))

のような、カッコを使うマクロ定 義で解決できるだろう。しかし残 りの例は、マクロの引き数が2回 以上評価されるために問題を起こ している。

たとえば、

z = max(x++, y++);

によって、変数×とyの大きいほうの値は2増える。もしも、これが自分が作ったマクロであるならば、*x++*のように副作用がある式を避ければ問題は解決する。しかし、*max*や*isupper*のように、標準ライブラリーに含まれるマクロの場合は、マクロではなく関数であると誤解して使ってしまうことが多い。そのため、プログラムの動作がおかしくなり、あとで悩むハメに陥るのだ。

図

マクロの互換性と落とし穴

●問題を起こしやすいマクロの例

#define square(x)

x * x

((x) > (y) ? (x) : (y))

#define isupper(c) ('A' <= (c) && (c) <= 'Z')

●誤った使い方の例

#define max(x, y)

z = square(y + 1):

z = max(x++, y++);

u = isupper(*pc++);

●置換後のマクロ

z = y + 1 * y + 1;

Z = ((x++) > (y++) ? (x++) ; (y++))

 $u = (A' \le (*pc++) \& (*pc++) \le Z');$

準 学ライブラリーに 付属するマクロたち

右の表1にまとめてみたのが、標準ライブラリーに含まれている "関数のように見えるマクロ"の比較表。これを見ればわかるように、同じ機能であっても、コンパイラーによっては関数かもしれないし、マクロかもしれない。複数のマシンにまたがってプログラムするときなど、十分注意しないと悲惨な結果になる。

表中の "M1"は、引き数を 1 回だけ評価するマクロ。そのため、副作用がある式を引き数に使っても害がない。これとは逆に、表中の"M2"は、引き数を 2 回以上評価する可能性があるマクロ。使用にあたっては、注意が必要だ。

たとえば、

putchar(*p++);

という、一見すると正しそうな式は、MSX-CとLSIC-86においては、期待どおりに処理される。ところが、MS-Cではそうはならない。このような誤りは、使用するコンパイラーの種類に依存し、移植後に難解なバグの原因になりやすいので、注意しよう。

なお、この比較表を作成するに あたっては、筆者の手元にある

MSX-C Ver.1.2

LSIC-86 Ver.3.2

MS-C Ver.5.1

を比較してみた。現時点における 最新バージョンは、

LSIC-86 Ver.3.3

MS-C Ver.6.0

と、それぞれ変わっている。その ため、それらに含まれる標準ライ ブラリーでは、この表と若干異な っているかもしれないことを、お 断わりしておく。

イブラリーの ・互換性を研究する

マクロだけでなく、表 2 に掲載 したような本物のライブラリー関 数も、コンパイラーの種類によっ て動作が異なる。たとえば、

puts("Hello");

を、MSX-C以外の大部分のコンパイラーでコンパイルすると表示後に改行が起きるが、MSX-Cでは起きない。また、関数 main が値を返すかどうかについては、Cのプログラマーの間で、長年の議論の材料となっている。

たとえば、
int main()
{
 puts("Hello");
 return 0;

}

というプログラムは、筆者が知る限り、どんなコンパイラーでコンパイルしても期待どおりに動作する。しかし、return 0: "を省略すると、一部のコンパイラーとOSでは、プログラムの終了時にたまたまAXレジスターなどに入っていた値がエラーコードと解釈され、バッチ処理が止まったり、無意味なエラーメッセージが表示されたりといった問題が起きる。

さて、表2にまとめた以外にも、 MSX-CとほかのCとで、動作が異 なるライブラリー関数があるかも しれない。プログラム時の事故を ふせぐためにも、みんなで見つけ てみよう。この記事にも、MSX-C のマニュアルにも書かれていない、 非互換性を発見して投稿した人に は、図書券を進呈する。頑張って 探してみてほしい。

また、"MS-Cのライブラリーにある××関数を、MSX-C用に作ってほしい"というような要望にも、記事中でできるかぎり応えていきたい。編集部あて、ドンドン意見を寄せてください。

表】

マクロの可能性があるライブラリー関数

名称	MSX-C 1.2	LSIC-86 3.2	MS-C 5.1
clearerr	F	M1	F
fsetbin	F	M1	1
fsettext			
getc	F	M1	M2
getchar			
putc			
putchar			
isalnum	M2	M1	M1
isalpha			
iscntrl			
isdigit			
iskanji			
iskanji2			
islower			
isspace			
isupper			
isxdigit			
tolower	F	F	M2
toupper			
inp	F	M1	F
outp			
$movmem^2$	F	M1	_
setmem ²			
max	F	F	M2
min			

互換性がないライブラリー関数

関数	MSX-C での動作	その他のCでの動作
gets	'¥n'を取り除かない。	'¥n'を取り除く。
	第2引数は最大文字数。	第2引数はない。
puts	'¥n'を追加しない。	'¥n'を追加する。
main	戻り値は無視される。	戻り値はエラー番号。
open	引数はかならず2個。	引数は2個または3個。
creat	引数はかならず1個。	引数は1個または2個。

F 関数。

M1 引数を1回評価するマクロ。

M2 引数を2回以上評価する可能性があるマクロ。

一 ライブラリーに含まれていない。

1 代わりに fopen() の第 2 引数で指定する。

2 旧版との互換性のためにあるが、 使わないほうがよい。

移植しやすい プログラムを作るには

歴史的にC言語との関係が深いOSの*UNIX*では、テキストファイルの改行をOAH(LF)で表わす。また最近脚光を浴びている*OS-9*や*Macintosh*では、ODH(CR)で改行を表わしている。

ところがMSX-DOS、MS-DOS、CP/Mで改行を表わすのは、ODHとOAHの2バイト(CR+LF)。そのため、テキストファイルを処理するプログラムを、ほかのOSに移植しようとした場合に、いろいろと不具合が生じてくる。

これを解消するため、MSX-Cなどでは、*テキストモード*でオープンされたファイルのCR+LFを、

ライブラリーがLFに変換するようになっている。たとえば、 putchar('¥n');

または、これと同じ意味の putchar((char)0x1a);

を実行すると、自動的にライブラリーが、*LF"を*CR+LF"に変換してくれる。もし、ライブラリーに改行符号を変換されたくなければ、ファイルを*バイナリーモード*でオープンすればいい。

さて、ここまでは何の問題もないのだけれど、困ったことがひとつある。というのは、テキストモードとバイナリーモードの指定方法が、コンパイラーによって異なることだ。

たとえばMSX-Cの場合には、ファイルをオープンしてから、関数

の "fsettext"または "fsetbin"を呼び出して、ファイルのモードを指定する。ところがMS-Cでは、オープンするとき、変数 "_fmode"の値を参照し、モードが決まるようになっている (べつの指定方法もあるが、話が複雑になるのでここでは説明しない)。

こうして考えてみると、移植しやすいプログラムを作る第1歩というのは、ハードウェアやコンパイラーに応じて書き換える必要がある部分を、1ヵ所にまとめることにあるといえそうだ。そこでユーティリティーのひとつとして、ファイルをパイナリーモードでオープンするための、"binfopen"という関数を作ってみた。左下のリストがそれだ。

このソースリストは、MSX-Cで そのままコンパイルできるように なっている。また、MS-Cでコンパ イルするなら、

#define MSC

という 1 文を追加しよう。プリプロセッサー文の、

#define MSC

#else /* MSC */ #endif /* MSC */

によって、それぞれのコンパイラ ーに必要な部分のみが、コンパイ ルされるようになっている。

なお、"#else"と"#endif"のあと のコメントは、なくてもかまわな い。ただ、このように書いておく と、"#ifdef"と"#endif"の対応関 係がわかりやすく、あとでプログ ラムを解析するのに便利だ。

バイナリーモードでファイルオープン

```
binfopen. c
        (C) 1991 N. Ishikawa
       on 27. Jul. 1991 by nao-i
*/
#include <stdio.h>
#ifdef MSC
#include <fcntl.h>
#include <stdlib.h>
       *binfopen(char *, char *);
FILE
#endif /* MSC */
FILE
        *binfopen(pcName, pcMode)
char
        *pcName:
char
        *pcMode;
        FILE
                        *pFile:
#ifdef MSC
                        iFmodeSav:
        int
        iFmodeSav = _fmode;
        fmode = 0 BINARY;
        pFile = fopen(pcName, pcMode);
        _fmode = iFmodeSav;
       /* MSC */
#else
        if ((pFile = fopen(pcName, pcMode)) != NULL) {
                fsetbin(pFile):
#endif /* MSC */
        return pFile;
```

ちょっと便利なマクロのサンプル

```
macros.h: some useful macros for MSX-C
       on 30. Jul. 1991 by nao-i (C) 1991 N. Ishikawa
       #define MAIN C
                               source file name
       #include "macros.h"
                               this file
                              other header files
       #include ...
        'VAR type name INIT(value);' will be substituted to
       type name = value; if MAIN_C is defined
       extern type name; if MAIN_C is not defined
*/
#ifndef MACROS H
#define MACROS_H
#ifdef MAIN C
#define VAR
\#define\ INIT(x) = x
#else /* MAIN C */
#define VAR
               extern
#define INIT(x)
#endif /* MAIN_C */
#ifdef NDEBUG
#define assert(x)
#else /* NDEBUG */
#define assert(x) if (!(x)) fputs(msgAssert, stderr), exit(1);
              msgAssert[] INIT("Assertion failed. Yn");
VAR char
#endif /* NDEBUG */
#define ISWAP(x, y)
                        \{int z; z = x; x = y; y = z;\}
                        \{char z: z = x: x = y: y = z:\}
#define CSWAP(x, y)
#endif /* MACROS_H */
```

ちょっといいマクロを 大公開する

前ページの右下に掲載したリストは、筆者が実際に使っているマクロの例だ。それなりに使い勝手のいいものなので、気に入ったなら利用してみてほしい。

使い方は、ソースファイルが複数あった場合は、その中のどれかひとつだけ(通常は、関数 "main"を含むファイル)で、

#define MAIN C

#include "macros.h"

のように使い、それ以外のソース ファイルの中では、

#include "macros.h" のように使う。

さらにグローバル変数を、 VAR型 名前 INIT(初期値); の形式で、このファイルのあとの ほうに書き込もう。

たとえば、

VAR int x INIT (1);

は、*MAIN__C"が定義されているならば、

int x = 1;

と変換され、そうでなければ、

extern int

と変換される。その結果、ソースファイルがいくつあっても、グローバル変数が1ヵ所でのみ初期値付きで"定義"され、残りのファイルでは"extern宣言"されるという仕組みになっている。

次の*assert"は、デバッグに便 利なマクロだ。たとえば、

assert(0 < x);

のように、"こうなるはずだ"という条件を指定する。このとき、条件が成り立てば何も起きないが、 もし条件が成り立たないと、エラーメッセージが表示されてプログラムが終了する。



●アスキーから 発売中のMSX-C 入門。基礎から 応用までを解説 しているので、 Cははじめてと いう人にもおり からディスある。

いうのは、2個の変数の値を入れ替えるマクロだ。int型の変数には *ISWAP"を、char型の変数には *CSWAP"をそれぞれ使う。

勉強するならコレ この参考書をご紹介

それでは最後に、C言語を学ぶための参考書をいくつか紹介しよう。大きな書店や、大学生協の理工学図書売り場などへ行くと、Cの参考書が本棚ひとつ分くらい並び、どれを読んでいいのか迷ってしまうかもしれない。

これらを大別すると、C言語そのものに関する一般的な参考書と、特定のCコンパイラーの参考書にわけることができる。それぞれについて、筆者がお勧めする本を選んでみた。

まず特定のCコンパイラーの参考書、つまりMSX-C専用の参考書としては、次の2冊がある。

●桜田幸嗣著

MSX-C入門上巻

●桜田幸嗣/染谷哲人共著

MSX-C入門下巻

どちらもアスキー出版局刊で、 価格は各巻とも1450円[税込]。そ れぞれMSX-C Ver.1.1と Ver.1.2を 対象に書かれたものだ。

上巻はどちらかというと入門編的な作りで、下巻はCを使ってゲームを作るためのテクニックを中心とした、実践編的な構成。とくに、グラフィックやサウンド機能を使いこなすための、オリジナルライブラリーが充実していること

に注目したい。また、書籍に掲載されたサンプルを集めた『ディスクアルバム(価格3500円[税別])』も発売されている。

次に、C言語の一般的な参考書を紹介しよう。まず第一に、Cの 開発者自身が書いた本が2冊。

●B.W.カーニハン/D.M.リッチー共著石田晴久訳プログラミング言語 C

●プログラミング言語 C 第 2 版ANSI規格準拠

どちらも共立出版から発売されていて、価格は初版が2575円[税込]、第2版が2800円[税込]となっている。初心者には難解だけれど、プログラマーにとっての聖書のような本で、10万部を超えるロングセラーになっている。

Cの規格が変わって第2版が出たけれど、MSX-Cは旧規格のままなので、初版を参考にするといいだろう。また、英語版も出ているので、本棚に置いておくだけで、見栄を張れるかもしれない。

最近、Cコンパイラーとライブラリーの互換性を高めるための、 国際的な議論が進んでいる。筆者がライブラリーの設計に使っている参考書は、

●Lewine D著

POSIX Programmer's Guide O'Reilly & Associates,Inc., だ(翻訳本はなし)。

また、Cに関する専門誌(雑誌) も出ているので、一度読んでみる といいかもしれない。



PROGRAM HOUSE





融回互換性の呪縛から 逃れられないか 運輸でする

このコーナーも今回でめでたく最終回。今となってははるか昔に約束していた8086の続編、つまり286や386のことを書き連ねて幕にしとうございます。ついでに、 V30のことなんかも、ちろっと書こうかのう。

悲しき互換性!?

80286や80386 (最近はi386と呼ばれる)は、普及率などを考えればハッピーなCPUかもしれないが、逆に、ある意味ではとてもかわいそうなCPUといえる。

なぜなら、これらのCPUが載っているのはたいていMS-DOSマシン。 そして、MS-DOSというのは8086 をターゲットに作られたDOSだか ら、わざわざ286や386を引き合い に出す理由はない。それが、下手 に8086互換モードを持っているば っかりに、今では猫も杓子も386 という時代になってしまった。

しかも、286や386で8086用のプログラムを走らせると本家より実行速度が速いときている(同一クロック比)。これじゃ8086なんか誰も見向きもしなくなるのは当然。

が、しかし、本当は286にしても

386にしても心(があるのかどうかはべつにして)の中では「俺はなぁ、こんなプログラムばっかり実行したくねーんだよ。ちゃんと俺用のやつを走らせてくれ」と思っているに違いない。とくに32ビットCPUである386にとってその思いは人一倍募っていることだろう。

というのも、286や386というの は本来マルチタスク用として作ら れたCPUで、そのための機能がじ つに効果的に収められているのだ。 確かに、MS-DOS(8086)上でも常 駐型アプリケーションという、メ モリーに常に居座ってメインタス クの後ろで常になにかをやらせる プログラムの作成は可能だし、こ れもある意味ではマルチタスクと 呼べる。しかし、MS-DOSという本 来シングルタスク用のシステムで

これらのソフトを作るのは結構手

間なのだ。そして、限界もある。

●イラスト/水口幸広

システムコールを使おうにも、メインタスクが使っていないかどうか注意を払わなくてはいけないし、I/O関係にしても、メインでなにかしているさなかに常駐ソフトが勝手にいじったりしてはなにが起こるかわからない。というわけで、本当はシステムがやってくれるような低レベルのルーチンまで自分で書かなくてはいけないのだ。

だが、286や386には(専用のシステムソフトを作成すれば)それらのアクセスの競合を調停する能力がある。

また、68000の回で説明したユーザーモードとスーパーバイザーモードのような保護機構をさらに強化した機能も有していて、あるタスクが暴走したりしてもほかのタスクに迷惑をかけない工夫がこらされている。

どこがどのように強化されているかというと、68000では2種類の特権レベルしかないのに対して、286、386ではじつに4段階ものレベルに分かれているのだ。

また、8086の回で「うっとうしい」と称したセグメントという概念も、マルチタスク処理を行なう場合にはとても有効な手段であることがわかる。なぜなら、あるタスクが誤動作して、メモリー上のあっちこっちにデタラメな数値を書き込んでいったとしよう。セグメントによる管理が行なわれていないCPUでは、システムの持つすべてのメモリー領域に被害が出ることが予想されるが、セグメント

80286、80386が使われているコンピューター



で仕切られていれば、最悪でもそのセグメント内だけが影響を受けるだけですむ。

メモリー上にI/Oを配したメモ リーマップドI/Oを採用している システムの場合ではセグメントで 管理されていなければ、さらにと んでもないことになる。

ところで、ここまで286、386の 持っているモードを8086互換モードとか本来のモードとか書いて きたが、これらにはちゃんとした 名前がある。8086互換モードはリ アルモード(実モード)、本来のモードはプロテクトモード(保護モード)と呼ぶのである。てなわけで ここからはそう書くので混乱しな いように。

286、386は電源投入直後やリセット直後はリアルモードで動作する。すなわち、8086の状態になっているわけだ。私はこれが軟弱だと思う。堂々とプロテクトモードで動作すればよいものを互換性にこびるとはなにごとだっ!! といいたいところだが、まあ、しょう



がないか。こっちのほうが今のところ便利だし。MS-DOSなんかを使っている状態では電源を落とすまでこのままプロテクトモードに移行することなくすごすことになる。かわいそうに。

OS/2という286、386用のDOS などではリアルモードで初期設定 をすませたあと、MSW(マシンステータスワード)レジスターのPE(ビット0)をセットし、プロテクトモードに移行する。

さて、386の場合にはさらに仮想8086モードというのがある。これはプロテクトモードの下で8086のプログラムが動かせるというモードのことで、この機能を使うと複数の8086のプログラムを同時に使用できるのだ。MS-Windows3.0では386マシン使用時に限ってマルチタスクが行なえるが、それはこの機能があってこそ実現できた機能なのである。

ここまで読んできて、ふと疑問に思った読者もいるかもしれない。「286とか386とかいってるけど、80186ってのはないの?」と。それはもちろんある。あるけれども、286や386とは少し部類の違うものなのだ。端的にいうと、80186っていうのは8086CPUとしての機能のほか、割り込みコントローラーやDMAコントローラーといった周辺の機能までをも搭載したCPUで、もっとカンタンにいっちゃうと、IBM-PCを作りやすくするために生まれたのである。それに引き替え286や386はCPUとして

モニックの一例 setu24: pusha iniprn si.offset fdata dx. [si]:外字コード読み込み ldlchp: mov ldipes 12 mov call al. 1bh :プリンター文字出力 putprn al, 2bh mov call call inc inc push call si, offset fbuf cx, 72 al, (si) idiplp: mov putprn ldlplp loop si al. 4 mov call putprn si, 72 ;次のデータの先輩 ldlpes: popa ret

の機能をより高めようという意図 がうかがえる。

最後になったが、V30のことに もちょっと触れておこう。

V30とはNECが開発した8086互換CPUのこと。8086と比較すると同一クロック比で8086の1.5倍の実行速度が得られるというものだ。また、8080をハードウェアエミュレートできるので、CP/Mの資産も活かせる(現実には活かしている人はそう多くはないが)。

一時は、インテルが「V30は8086の著作権侵害だ」とかゴネてゴタゴタしていたのだが、結局、実行できる命令は同じでも内部構造が違っているので著作権侵害にはあたらない、ということになったらしい。ついでに、8086という数字の羅列だけでは商標とはいえないとかいうことにもなったりして、インテルには驚んだり蹴ったりの結末となった。

これに懲りたのかどうか、かつ て80386と呼ばれていたのがいつ のまにかi386に変わってしまった のだ。この世界もいろいろとせち がらいのである。大変よね。(終)

思い出の命令 pusha レジスター内容をスタックにしまったり、出してきたり するpush/popのスゲー奴。AX、BX、CX、DX、BP、SI、DIの各レジスターをまとめて出し入れできるのだ。

enter leave

bsr

MC68000の回で説明したlink/unlink命令と似たようなもので、ようするにスタックフレームを生成する命令。 使おうと思わなければ使わなくてもすむ。

第2オペランドで指示されたビットを最上位ビットから 最下位ビットに向かって検索する。68000のbsr(ブラン チサブルーチン)と混同するので、まいる。

BASICo神様

今月号から新展開。これからはより具体的なプログラミング理論について、サンプルプログラムを交えて詳しく解説していくつもりだ。こんなプログラムを作ってみたい、という意見も募集しているので、そちらもヨロシク。

今月のお題目

ゲーム作成術 1

いままでBASICの命令の紹介を中心に進めてきたこのコーナーだが、そろそろ本格的なプログラムの作り方についてふれていきたい。そこで今月からはいろいろな命令を組み合わせて作られるアルゴ

リズムを中心に紹介していこう。 アルゴリズムを考えることは、 プログラムを作る上で一番重要な ことだ。各々の命令の使い方がわ かっても、アルゴリズムを組めな ければプログラムは作れないぞ。

アルゴリズムの 概念について

アルゴリズムはコンピューター のプログラムを作る上で一番大切 な考え方なんだけど、その意味を よくわかっていない人も多いんじ ゃないかな。この言葉は英語で

algorithm

と書く。直訳すると演算方法とい ったような意味だ。つまり一般的 な意味でのアルゴリズムとは、も のごとを計算する方法のことをい う。これはもちろんコンピュータ 一のプログラムにもあてはまるこ となのだが、ふだんプログラマー がなにげなく使うアルゴリズムと いう言葉とは、ちょっとニュアン スが違うような気がする。そこで 講談社から出ている「コンピュー ター用語事典」(A・チャンダーほ か著、坂井利之監訳)などで調べ てみると、アルゴリズムとは、あ る設定された問題を解くための一 連の命令あるいは手順と書いてあ る。こちらのほうがぼくたちがふ だん使っているアルゴリズムとい う言葉の意味を、より正確に捕ら えているようだ。つまりアルゴリ ズムを作るということは、目的の

プログラムを作る上でどのような 命令をどのように組み合わせれば いいかを考えることなんだね。ま た誤解している人がいるかもしれ ないので念のために言っておくけ ど、似たような言葉の *algorism" はアラビア式記数法のことで、ぼ くたちがふだん使っている1、2、 3といった数字のことだ。この言 葉はじつはまったく無関係なわけ じゃないんだけど、これ以上の説 明はべつの文献にゆずろう。

ということで今月からしばらくの間、いろいろなアルゴリズムについて考えていこうと思う。しかしその基本はやはり各々の命令の使い方だ。忘れてしまった命令が出てきたりしたらうやむやにせず、MSXのマニュアルや今までのこのコーナーを読み返してよく確認しておこう。

さて記念すべきアルゴリズム大研究の第1回は、シューティングゲームのアルゴリズムについて考えてみたい。シューティングゲームとはいわずと知れた、自分が操作する自機が弾を発射し、画面に出てくる敵キャラをなぎ倒していくゲームのことだ。今回はその中でも、カーソルキーを使って自機

リスト1 とりあえず自機を動かす

100 DEFINT A-Z

110 SCREEN 1, 1: COLOR 15, 1, 1: CLS

12Ø KEY OFF: GOSUB 21Ø

13Ø X=12Ø:Y=12Ø

14Ø PUT SPRITEØ, (X, Y), 15, Ø

15Ø S=STICK (Ø)

 $16\emptyset X=X-(S>1 AND S<5)+(S>5)$

170 Y=Y- (S > 3 AND S < 7) + (S = 1 OR S = 1)

2 OR S = 8)

 $18\emptyset X=X-(X=-1)+(X=24\emptyset)$

19Ø Y=Y-(Y=-1)+(Y=17Ø)

200 GOTO 140

21Ø A\$="":FOR I=Ø TO 15

22Ø READ B\$:A\$=A\$+CHR\$ (VAL ("&H"+B\$))

23Ø NEXT:SPRITE\$ (Ø) =A\$:RETURN

24Ø DATA ff, ff, ff, ff, ff, ff, ff

25Ø DATA ff, ff, ff, ff, ff, ff, ff

を動かす方法、そしてスペースキーを使って弾を発射する方法について考えてみようと思う。

キャラクターを 動かしてみる

まずは自機を動かすことだけを 考えてみよう。自機はカーソルキ 一で上下左右の8方向に動かせる ものとする。以下はリスト1の説 明だ。

100 整数変数の宣言

ここで使われているDEFINT命令は、このプログラムで使う変数が整数型であると宣言する命令だ。 高速化する上で一番基本になる。

110 画面の初期化

SCREEN 1 を利用し、文字の色を白、背景の色を黒にして画面を消去する。このへんの初期化があまいために、特定の機種で動かないプログラムをよくみかける。気をつけてほしい。

120 画面の初期化、スプライトの 定義ルーチンの呼び出し

ファンクションキーの表示を消 して210行から始まるスプライト 定義のサブルーチンをコールする。

130 自機座標の初期化

自機の初期座標を(120,120)にする。

140 自機の画面描写

自機を設定した座標に描く。ま たこの行がメインループの開始行 になる。

150 カーソルキーの読み取り

この部分を

S=STICK(1)

とすれば、ジョイスティックに 反応するようになる。またカーソ ルキーとジョイスティックの両方 を読み取りたいなら、

S=STICK(0) OR STICK(1) とする方法がある。

160~170 自機座標の更新

カーソルキーを読み取った値S を利用し、論理式を使って自機の 座標を変更する(後述)。

180~190 はみ出し処理

自機が画面からはみ出さないよ うに処理する。ここでも論理式を 使っている。

200 メインループの先頭に戻る

この行がメインループの最後になる。

210~250 スプライトの初期化

スプライトのパターンを定義するサブルーチン。DATA文の内容を変更すれば、自機の形を変えることができる。

さて、このプログラムで最も目につくのは160行から190行までの論理式じゃないかな。論理式をうまく使うと、IF文なしで条件判断ができるのだ。たとえば、

PRINT 3 = 3

と打ち込んでリターンキーを押し てみよう。-1とでたね。また PRINT 3=2

の場合は0とでたと思う。つまり

リスト2 配列変数を使って高速化に挑戦

- 100 DEFINT A-Z
- 11Ø SCREEN 1, 1: COLOR 15, 1, 1: CLS
- 12Ø KEY OFF: GOSUB 21Ø: GOSUB 26Ø
- 13Ø X=12Ø:Y=12Ø
- 14Ø PUT SPRITEØ, (X, Y), 15, Ø
- 15Ø S=STICK (Ø)
- 16Ø X=X+SX(S)
- 17Ø Y=Y+SY (S)
- $180 \times X = X (X = -1) + (X = 240)$
- 19Ø Y=Y- (Y=-1) + (Y=17Ø)
- 200 GOTO 140
- 210 A\$="": FOR I=0 TO 15
- 22Ø READ B\$: A\$=A\$+CHR\$ (VAL ("&H"+B\$))
- 23Ø NEXT: SPRITE\$ (Ø) =A\$: RETURN
- 240 DATA ff, ff, ff, ff, ff, ff, ff
- 25Ø DATA ff, ff, ff, ff, ff, ff, ff
- 26Ø FOR I=Ø TO 8: READ SX (I) : NEXT 27Ø FOR I=Ø TO 8: READ SY (I) : NEXT
- 28Ø RETURN
- 29Ø DATA Ø, Ø, 1, 1, 1, Ø, -1, -1, -1
- 3ØØ DATA Ø, -1, -1, Ø, 1, 1, 1, Ø, -1

式の中に *=" があると、それが 正しい場合(真)は-1に、間違っ ている場合(偽)は0になるのだ。 160行から190行ではこのことを 利用して座標の更新と、はみ出し 処理を行なっているわけだ。

配列変数を使って シェイプアップ

論理式を使う方法はBASICのプ ログラムではよく使われる方法だ けど、じつはもっと高速に座標更 新のプログラムを作る方法がある。 リスト2をみてみよう。行番号と 処理内容の関係もリスト1と同じ になっているが、160、170行がリ スト1とは違っている。また260 行以降に新しいサブルーチンがあ る。このプログラムでは配列を利 用して自機の座標を更新している のだ。260行以降のサブルーチン は座標更新に使う配列を初期化す るためにある。ここで初期化して いる配列SXおよびSYは、カーソル キーを読み取った値Sを添字にす ることによって、座標をどのよう に動かすか、あるいは動かさない かといった情報を持っている配列 なのだ。

たとえば今カーソルキーの左と 下を押しているとしよう。この場 合Sは6になる。また

SX(6) = -1, SY(3) = 1

であるから、160、170行の処理で X座標は-1、Y座標は1が加算さ れるのだ。リスト1と比較してみ ても、この方法を用いたほうが速 く動かせるはずだ。

このように配列にしまっておい た値を計算式に使う方法も、よく 使われる方法だ。このほかにも計 算速度の遅い三角関数などを、あ らかじめ配列に代入しておいて、 それを三角関数のかわりに使う方 法などがある。市販のゲームソフ トなどで敵が回転するタイプのも のも、ほとんどがこのような方法 をとっているのだ。これについて は次号以降で詳しく説明しよう。

さてお次はミサイル発射につい て考えてみよう。まずはリスト3 の流れをおってもらいたい。

100 整数型変数の宣言、割り込み の設定

ここでは割り込みを設定してい る。スペースキーが押されると、 310行から始まるサブルーチンを コールする(後述)。

- 110 画面の初期化
- 120 初期化ルーチンの呼びだし ここはリスト2と同じ。
- 130 変数初期化、割り込み許可 変数SFは、弾が画面に存在する とき、1になる変数だ。またこの

リスト3 自機からミサイルを発射してみる

- 100 DEFINT A-Z:ON STRIG GOSUB 310
- 11Ø SCREEN 1, 1: COLOR 15, 1, 1: CLS
- 120 KEY OFF: GOSUB 210: GOSUB 260
- 13Ø X=12Ø:Y=12Ø:SF=Ø:STRIG(Ø) ON
- 14Ø PUT SPRITEØ, (X, Y), 15, Ø
- 150 S=STICK (0)
- 160 X=X+SX(S)
- 17Ø Y=Y+SY (S)
- 180 X=X-(X=-1)+(X=240)
- 190 Y=Y-(Y=-1)+(Y=170)
- 195 IF SF THEN GOSUB 33Ø
- 200 GOTO 140
- 21Ø FOR II=Ø TO 1:A\$="":FOR I=Ø TO 15
- 220 READ B\$: A\$=A\$+CHR\$ (VAL ("&H"+B\$))
- 23Ø NEXT: SPRITE\$ (II) =A\$: NEXT: RETURN
- 24Ø DATA ff, ff, ff, ff, ff, ff, ff
- 25Ø DATA ff, ff, ff, ff, ff, ff, ff
- 255 DATA ff, ff, ff, ff, ff, ff, ff
- 256 DATA ff, ff, ff, ff, ff, ff, ff
- 26Ø FOR I = Ø TO 8: READ SX (I) : NEXT
- 270 FOR I=0 TO 8: READ SY (I) : NEXT
- 28Ø RETURN
- 29Ø DATA Ø. Ø. 1. 1. 1. Ø. -1. -1. -1
- 3ØØ DATA Ø, -1, -1, Ø, 1, 1, 1, Ø, -1
- 31Ø IF SF THEN RETURN
- 320 SF=1:MX=X:MY=Y:RETURN
- 33Ø MY=MY-8
- 34Ø PUT SPRITE 1, (MX, MY), 8, 1
- 350 IF MY < -16 THEN SF=0
- 36Ø RETURN

行よりスペースキーが押されてい ると、割り込みがかかる。

140~200 メインループ

リスト2と同じ。ただし195行で 画面に弾が存在するとき、330行 のサブルーチンをコールする。

210~256 スプライトの初期化 260~300 移動用配列の初期化

310~320 割り込みルーチン

この部分が、スペースキーが押 されたときにコールされる部分だ (後述)。

330~360 弾の座標更新

自機の移動方法はリスト2と同 じ方法をとっている。ただし画面 に弾が存在するかどうかを195行 で判定している。このプログラム で最も重要なのは割り込みを利用 している点だ。これを利用するこ とにより、いつどこでスペースキ 一が押されても目的のサブルーチ ンをコールしてくれるわけだ。 MSXの割り込みにはこのほかに一 定時間ごとに割り込みがかかるも のや、エラーが起こると割り込み がかかるものがあるが、詳しくは 今までの当コーナーやマニュアル を見てもらいたい。また310行から 320行までの割り込み処理ルーチ ンでは、画面に弾が存在していな いとき、変数SFを1にして弾の座 標を初期化している。ただし、実 際の弾の移動ルーチンはメインル ーチンからコールしている。

質問、意見をくださいな

さて、実践編の1回目はどうだっ たかな? 今回は小手調べという わけでごく基本的なところから始 めたんだけど、次回以降はより密 度を濃くしてお届けする予定だ。 質問や意見は右記の住所まで、な るべく具体的に書いて送ってくれ。

〒107-24 東京都港区南青山6-11-1

先

スリーエフ南青山ビル (株)アスキー MSXマガジン編集部 BASICの神様係

ショートプログラム・ハウス

ショートプログラムレベルで実用的な作品を作るのはけっこう難しいとは思うけど、そんな中で、今月掲載する「CRAD」は制限の多い中がんばっている。もっといいモノが作れる自信がある人はどしどし送ってくれ。

第2席入選作品

賞金5万円

CRAD

熊本県/TTR

久しぶりに登場の実用プログラム。それも項目数15個、カード枚数50枚まで扱うことができるという、けっこう本格的なカード型データベースなのだ。ちなみにこのプログラムはMSX 2 +以降で起動する。turbo Rで実行すると、操作感覚もなかなか快適だ。

プログラムを起動したら、まずカードの新規作成をする必要がある。 [F10]キーを押す([SHIFT]キーと [F5]キーを同時に押す)と、カード

101 61	3,70,70,70
	変数表
Blok A. L.	2,81,21
K \$ (n)	項目名
M(n)	文字数
S(n)	種類
H(n)	张福
E(n)	行
B(n)	項目を表示する順番
Y(n)	カード画面で表示するY座標
S \$ (n)	検索の内容
N(n)	検索の種類
A \$ (n.m)	カードの内容
0 (n)	カードを表示する順番
R(n)	カード表示順の記録用
М	カード総数
N	該当するカード
L	校数
W	検索、ソート中かどうか
T \$	ファイル名
M \$	メモ

MSX2+以降 リストは108ページに掲載

作成画面が表示され、ここでカードの名前と項目の設定を行なうことになる。詳しい設定方法については表1を参照してほしい。

さて、このプログラムにはソート、検索、印刷など表 2 に示した 10種類のコマンドが用意されている。また、[ESC]キーを押すごとに 1行に表示される文字数が変化し、「SELECT」キーを押すとカード番号を表示、「CLS/HOME」キーを押すと画面がクリアーされる。

行番号表
13 H 3 Z
100~160 カードの表示
170~310 メインルーチン
320~340 前のカードの表示
350~380 次のカードの表示
390~510 一覧
520~560 複写
570~620 削除
630~720 ソート
730~1010 検索
1020~1100 印刷
1110~1310 記録
1320~1650 サブルーチン
1660~2340 設定
2350~2420 エラー処理
2430~2510 初期設定

表1 項目の設定方法



	入力方法、範囲	建 母
項目官	半角20文字	項目の名前を入力する
IFM	0:可変 1:固定	固定にすると文字数の範囲内、可変に すると半角254文字まで入力できる
文字数	1~254文字	入力できる最大の文字数を設定する
1738	0~5行	カード画面で表示する行数を決める
表框	0.2~220文字	一覧表画面で表示する文字数を決める





★これはカードの新規作成中の画面。



● 1 枚につき15項目まで作成可能だ。

編集部からのアドバイス

実用に耐え得る作品

機能的には問題ないし、操作性 もいいと思う。ひとつ気になった のは、各種コマンド実行画面から カード作成画面に戻るときのキー 操作がコマンドによってまちまち なこと。たとえばすべて「FT」キーに するとか、統一したほうがいい。

(評/林口口才)

表2 各コマンドの操作方法

F1	前▲	前の番号のカードを表示する			
F2	次▼	次の番号のカードを表示する			
F 3	一覧	カードの一覧表画面を表示する	F1	前▲	前のカードを5枚分表示する
			F2	次▼	次のカードを5枚分表示する
			F 3	印刷	一覧表画面を印刷する
			F4	カード	カード画面に戻る
F4	複写	表示しているカードを複写する			
F 5	50(10)	表示しているカードを削除する			
F 6	ソート	カードを並び替える	F1	大きい	データの大きい順に並び替える
			F2		データの小さい順に並び替える
			F3		
			F 4	取消	
			F 5	並び	表示順に並び替える
F 7	16.00	カードの検索を行なう	F1	以上	以上のカードを捜す
			F.2	以下	以下のカードを捜す
			F3	含む	検索文字を含むカードを捜す
			F 4	一致	同じ内容のカードを捜す
			F 5	不一致	違う内容のカードを捜す
			F6	実行	検索を実行する
			F 7	やめる	カード画面に戻る
			F 8	取消	検索前の状態に戻す
			F 9	並び	表示順に並び替える
F 8	EDBA	カードの印刷を行なう			
F 9	MI	カードのセーブ、ロードを行なう	F1	SAVE	カードをセーブする
			F2	LOAD	カードをロードする
			F 3	やめる	
F 10	設定	カードを新規作成する	F 1	追加	項目間にスペースを入れる
			F2		項目を削除する
		1	F 3		項目を入れ替える
			F A	終了	カード画面に戻る

東京都/山田英征

倉庫内に異常発生した巨大な昆 虫を火炎放射器で退治していく、 という過激なゲーム。

タイトル画面でスペースキーを 押すとゲームスタート。プレーヤ 一が操作するのは、白い火炎放射 器を持った男。カーソルキーまた はジョイスティックで上下左右に 動き、スペースキーまたはトリガ -Aで火炎放射する。また、緑の ドラム缶は押すと動き、火炎を当 てると周囲に火花が飛び散るよう になっている。しかし、赤いドラ ム缶を撃つと大爆発が起こり、自 分も爆風に飲まれてやられてしま うので注意が必要だ。

MSX2 VRAM64K以上 リストは109ページに掲載

倉庫内の昆虫をすべて退治した らステージクリアー。火炎放射器 はエネルギーに限りがあるため、 ドラム缶をうまく利用しなければ ならない。全10ステージ。

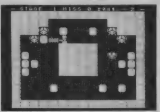
C%(n), C.H キャラクター表示用 ステージ教 SE MS ミスした数 退治した虫の数 GA GR 退治すべき虫の数 キャラクターの向き S キー入力用 X.Y キャラクターの座標 エネルギーの残量 EG ステージクリアー判定用 CL G O ゲームオーバー判定用 TY 火炎放射の向き PO ドラム缶の色判定用



●火炎放射がかっこいいタイトル画面。

行番号表

10~100	初期設定
110~230	タイトルの作成、表示
240~280	画面の表示
290~400	メインルーチン
410~450	緑のドラム缶を押す処理
460~540	COPY処理
550~560	画面の消去
570~630	効果音の出力
640~760	火炎放射をしたときの処理
770~810	無視を退治したときの処理
820~960	緑のドラム缶の爆発処理
970~1000	黄色のドラム缶の処理
1010~1040	赤のドラム缶の処理
1050~1080	ミスしたときの処理
1090~1110	ゲームオーバーの処理
1120~1130	スコアの表示
1140~1170	ステージクリアーの処理
1180~1400	エンディングデモの表示
1410~2060	グラフィックデータ
2070~2170	ステージデータ



★ギブアップは「G」キーまたはトリガーB。

編集部からの アドバイス

完成度の高さが光る

「倉庫番」の発展型ともいうべき 思考型パズルゲーム。よくありが ちなアイデアだが、面構成がしっ かりしているのでパズルとしての 完成度は高い。ただ、緑のドラム 缶は誘爆するようにしたほうが、 スリルと爽快感が増し、見た目も 派手になり、よかったのでは。

(評/ドットおたく吉田)

賞金3万円

京都府/田辺公

迷路の中に隠されたアイテムを ふたりのプレーヤーが探し回る、 対戦型のアクションゲーム。ちな みにこのプログラムを実行するた めにはFM音源が必要となる。

このゲームには、CHANGE ON、CHANGE OFFのふたつのモー ドがあり、タイトル画面で選択す ることになる。ここで前者を選択 すると、一定時間ごとにふたりの プレーヤーの位置が入れ替わり、 難易度が上がるようになっている。

变数表

_		
	NA\$(n)	プレーヤーの名前
	FL	フロアー数
	X(n), Y(n)	プレーヤーの座標
	A	色判定用
	N(n)	アイテムを取った数
	W(n)	勝利数
	MILLO	辛事コール田

MSX2 VRAM64K以上 リストは111ページに掲載

プレーヤー1はカーソルキー、 プレーヤー2はジョイスティック でそれぞれのキャラクターを上下 左右に操作する。迷路の中には紅 白の玉が落ちていて、プレーヤー 1は白、プレーヤー2は赤い玉を

10~30	初期設定
40~90	プレーヤーの名前の入力
100~140	スプライトの定義
150~190	スプライトデータ
200~240	画面、変数の設定
250~320	メインルーチン
330~390	サブルーチン
400~420	ステージクリアー処理
430~460	エンディングデモの処理
470~520	マップデータの保存
530~560	マップの作成
570~590	アイテムの設置
600~630	マップテータ
640	音楽データの読み込み
650	音楽データ
660~670	音楽の演奏



★画面のスポット処理がおもしろい。

拾っていき、先に5個拾い集めた ほうが勝ちとなる。

迷路は5階建てで、それぞれの フロアーで勝敗を競い、勝ち越し たほうが表彰される。

編集部からの アドバイス

やや物足りない印象

最近対戦型のゲームが多く送ら れてくるんだけど、この手のゲー ムは操作性さえよければそれなり に遊べてしまうんだよね。このゲ ームもそうなんだけど、ゲームシ ステムにもうひと工夫が欲しいな。

(評/古田哲馬)

毎度のことながら、このコーナ 一ではショートプログラムを募集 している。夏休みも終わって、受 験生にとっては大切な追い込みの 季節だろうけど、オレは関係ない よーん、という人はどんどん送っ てほしい。

それでは応募要項を説明する。 作品を応募するさいは、必ずディ スクまたはテープにセーブしたう えで、住所、氏名、年齢、電話番 号、変数表、行番号表など、プロ グラムの内容に関する資料を添え て編集部まで送ってほしい。盗作、 二重投稿は絶対に避けてくれ。ち なみに、採用の通知は原則的に電 話で伝えるのでよろしく。

〒107-24 あ

東京都港区南青山6-11-1 スリーエフ南青山ビル (株)アスキー

MSXマガジン編集部 ショートプログラム係



毎月オリジナティーあふれるソフトを世に送り出している意欲的なソフトハウスは、熱意ある人材を常に求めている。といってもたんなるおたくじゃダメなのだ。やっぱりいろんなことを知っていなきゃ、おもしろいソフトなんて作れないからね。これからも、真剣にギョーカイへの就職を希望している人の期待に応えるべく、情報をお送りしていく予定なのでよろしくね。

ソフトハウスで働くぜ

今月は下の6社の求人情報を掲載しています。MSXでソフトを作ってないソフトハウスもありますが、プログラミングは入社してから覚えてもいいものなので、MSXのプログラムしかできなくてもかまいません。もちろん、グ

ラフィックデザイナーやミュージック コンポーザーはどの機種でも通用する わけですから、ここで働きたい! と いうソフトハウスがあれば、電話など で話を聞いてみるといいでしょう。た だ、就職となると自分の人生を左右し かねない重要なことなので、よーく考 えてから連絡したほうがいいでしょう。

ハート電子産業株式会社

いっしょにやろ?

うちにおいでよ。ゲームを作るって厳しいように見えるけど、結構楽しいよ。なんて言ったらいいかな? 一生懸命考えたり、描いたりしたものが、ひとつのものになっていくときの感動がいいよね。長い開発期間の中ではほとんど一瞬の感動でしかないけど、もっとゲームを作ってみたい気になるもん。

それにさ、ファンレターっての も結構刺激になるんだよ。感動し たとか、がんばれよとか書いてあ ってさ、気合入るんだな。あ、それから、おもしろさの中にはこんなのもある。人それぞれコダワリ方が違うから、すぐに討論になっちゃう。もうほとんどケンカだよ。でも、そこが楽しい。ゲームを作ってみたい人はここらへんも味わってみなきゃね。 どお? やろ?

[職種]

- ●プログラマー ●グラフィック
- ●サウンド ●企画

連絡先☎045-461-6071 人事担当 高瀬

株式会社ディー・オー

今秋、東京開発室新設 スタッフ大募集

【赋释】

ゲームデザイナー シナリオライター イラストレーター アニメーター 彩色スタッフ

プログラマー

資格

高卒以上28歳まで 熱意のある方、未経験可

【待遇】

当社規定により優遇

【応募】

TELの上履歴書郵送。 簡単な作品の提出をお願いする 場合があります(コピーなどでお 願いします。返却不可)。

有限会社風雅システム

プログラマー・ドットアーティスト募集

【職種】

①プログラマー ②CGデザイナー

[資格]

ます。

30歳くらいまで

①アセンブラーに精通している

②真面目な方を望みます。応募 の際は作品を審査させていただき

アルバイトも**職種**によっては可能です。

未経験者でもやる気と根性で応

募して下さい。

【給与】

当社規定により優遇

(動務時間)

10:00~18:00

株式会社ホット・ビィ

連絡先 本社☎0466-28-7477/東京☎03-3453-9707

あなたがほしい

以下のような特徴を持つ人は、 ホット・ビィでひと旗あげてくだ さい。

- ・アイデアと才能にあふれた人
- ・絵の上手な人、技術力のある人
- ・実行力のある人
- ・事務能力に自信のある人
- ・英語やドイツ語の話せる人
- ・野球のうまい人
- 文章のうまい人
- 電卓を叩くのが速い人
- 何でもいいから一芸にトンガッテいる人

連絡先☎03-5261-3903 人事担当 小島、前田

【募集スタッフ】

①企画 ②プログラマー ③グラフィック ④サウンド

⑤宣伝 ⑥営業 ⑦一般事務

⑤海外事業スタッフ

新卒歓迎

- ■勤務時間 9:00~17:30
- ■休み 週休2日制

■応募方法

電話の上、履歴書(写真添付)、作 品作文などを郵送してください。 書類選考の上面接。

応募に対する問い合わせ歓迎!

連絡先☎0764-29-6791 人事担当 浦城、中林

有限会社ビング

ゲームを作りたい人募集中!!

ピングではスタッフ、アルバイトを大募集しております。自分の 可能性を信じて連絡をください。

[職種]

- ①プログラマー②ゲーム企画
- ③グラフィックデザイナー

【資格】

- ①はアセンブラでソフト開発のできる人。
- ①②は通勤可能な人。
- ②③は作品を審査させていただ きます。

①②③ やる気のある人 アルバイト可 経験者優遇

(勤務地)

川崎、札幌

まずは電話をください。ビング のスタッフ一同、あなたの連絡を 待っています。

株式会社工画堂スタジオ

ゲーム作りに、興味とやる気のある人募集!!

工画堂スタジオでは現在、パソコンから、PCエンジン、メガドライブなどのゲーム機まで、幅広くソフトを開発・販売しております。また、今まで以上によいソフト発売しようと日々努力しております。

弊社では現在、下記のようなス タッフを募集中です。

アシスタントプログラマー、ゲ ームデザイナー助手、テストプレ ーヤーなど、主にゲーム製作のお 手伝いをしてくれる人たちです。

連絡先☎03-3353-7722 人事担当 立岡

ゲーム製作には、ゲームばかりでなく、いろいろなことを知っている必要がありますから、アニメ、映画、小説などを好きな人は歓迎します。

高校卒業以上で、25歳くらいまでの熱意のある人、下記へご連絡ください。

お待ちしています。

連絡先命044-722-4682 人事担当 木透(きすき)

はるべきの

ソフトハウスが求めているプログ ラマーとは、どんなタイプの人? そのあたりをうかがってみたのだ。 プログラムは美的センスと精神 力が決め手。自分のプログラムの

リストを見て、「うっとり」してし

まった経験のある人、最初から最後までまったく同じ比率でコメントを書ける人、アセンブラーのオブジェクトで10KBを超える作品を完成させたことのある人などは、もうプロのプログラマーになるし

かありません。当社ではそんなあなたを喉から手を出して待っています(ただしアセンブラーが使えること)。

風雅システム 杉の原名人

Software Contest

今月の入選作品はなし。ここんとこデキのイイ作品が続いてたので一休みといったところかな? でも、暑かった夏も終わって秋になったことだし、夜更かししてプログラムに励んでくれるとうれしいぞ。

グランプリ賞金50万円

*MSXマガジン・ソフトウェアコンテスト"では、みなさんからのオリジナルプログラムを募集しています。優秀な作品にはグランプリ50万円か贈られます。そして第2席、第3席に入選した作品には、それぞれ30万円と10万円か贈られることになっています。

なお、入選した作品は毎月8日 にTAKERUから発売される、「MSX マガジンプログラムサービス」に 収録されることになっています。

●募集部門

①ゲームシナリオ部門 ②ゲームプログラム部門

●応募条件

雑誌などに未発表のオリジナル作品で、(株)アスキーの要請により MSXマガジン誌上に掲載できるもの、およびパッケージ販売、またはTAKERUで販売できるものに限ります。また、入選作の著作権は、 (株)アスキーに帰属します。当然 のことながら、他人のプログラム の全部、または一部をコピーした ものや、二重投稿は固くお断わり いたします。

なお、MuSICA (190年10月号で紹介) を使用してもかまいませんが、その際、使用していることを明記するようにしてください。

●応募方法……応募作品には、以下の書類を必ず同封してください。 ①プログラムを記録したメディア (フロッピーディスク、カセットテープなど)を記るしたもの。

②MSX、MSX2、MSX2+、turbo R の別。必要RAM、VRAMの表示。実 行方法、遊び方を記載したもの。 ③あなたの住所、氏名、年齢、電 話番号(連絡先)、賞金の振り込み 口座(銀行名、支店名、口座番号、 名義人の住所、氏名)を明記したも の(住所、氏名には必ずフリガナを つけてください)。なお、20歳未満 の方は、保護者の承諾を受け、保 護者の住所、氏名、電話番号も明 記してください。

あ 〒107-24

東京都港区南青山 6-11-1

(株)アスキー

MSXマガジン編集部 ソフトウェアコンテスト係

SHORT PROGRAM HOUSE

ショートプログラム・ハウス

リストページ



1W COLOR 4,7: KANJ1 2W CLEAR 19090:GOSUB 2430 1 4 4 110 GOSUB 1400:GOSUB 1420:LOCATE 7.2:PRI 項目名 項目 120 GOSUB 1450 130 LOCATE 20,1:PRINT USING "(##校) #枚中 ##枚目 & &";M+1;M+1+(W())) * (M-N);L+1;MID\$(" ソート 検案",W*4+1,4) 149 GUSUB 1470: Y=0 15# LOCATE W, 22:PRINT SPC(6W):PLAY "VIWO 160 IF K=0 THEN LOCATE W, 19:PRINT トの設定がまだなので、LUADかカードを 設定して下さい! 170 180 A=USR(0):Q=B(Y):LOCATE 19,Y(Q):A\$=IN PUT\$(1): A=ASC(A\$): C=FNA(A): S=FNS(A) 19# IF K=# AND (C(9 OR C)1#) THEN 18# ZNU IF CYN THEN PLAY "VINO6C64": ON C GOT 0 320.350,390,520,570,630,730,1020,1110, 1660.100.1320,1340 21 W Y=Y+(S=1)-(S=5):Y=Y+((Y)K-1)-(Y(W))* 220 IF A <> 32 THEN 180 234 24# AS="":LOCATE 20,Y(Q):LINE INPUT AS:P LAY V1004A64 250 YC=CSRLIN-1: A=LEN(A\$):G=0:Q=8(Y) 268 IF Y(Q) YC OR (Y(Q) = YC AND A 68) THE 166 27# IF Y(Q)+E(Q)-1(YC THEN IF (YC-Y(Q)+B (Q)-1) • (61+P•19-20) A THEN 100 BLSE G=1 280 1F A=254 THEN G=1 290 IF S(Q) AND A)N(Q) THEN AS=LEFTS(AS. M(Q)):G=1300 AS(0(L),Q)=AS:Y=Y+I:Y=Y+(Y=K)+Y 310 1F G THEN 100 BLSE 170 324 330 IF M=L AND M() W THEN GOSUB 1499:M=M-340 L=L-1-(L=0) + (N+1):GOTO 130 354 36W GOSUB 149W:IF A THEN BEEP:GOTO 17W 37W M=N-(M=L):L=L+1:1F M=5W THEN PRINT B BEP: N = 0: L = 0 380 GOTO 130 394 400 Y=L:GOSUB 1400:LOCATE 3,2:PRINT W\$ 410 LOCATE 0,24:PRINT "前▲ 次▼ 日 日 日 カート";SPC(38);:C=0:GOTO 460 420 A\$=INPUT\$(1):A=ASC(A\$):C=FNA(A):1F C =4 THEN 199 430 IF C=3 THEN GOSUB 1070: IF C=0 THEN 3 9# ELSE R=1:D=Z-Y:GOTO 440 IF (C=1 OR C=2) AND M)4 THEN 460 45# GOTO 42# 460 Y=Y+(C=1) + 10:D=4:R=0 470 FUR 1=0 TO D:Y=Y+((Y)M)-(Y(0))+(M+[)

510 NEXT: Y=Y+1: NEXT: PLAY "V1005A64": IF R = 0 THEN 420 BLSE 100 524 530 GOSUB 1490:1F A OR M=49 THEN 170 540 1F W THEN FOR 1=0 TO 49:1F R(1) <>O(L) THEN NEXT ELSE A=R(49):FOR J=49 TO 1+1 -1:R(J)=R(J-1):NEXT:R(1+1)=A 550 A=0(49):FOR 1=49 TO L+1 STEP -1:0(1) =0 (1-1): NEXT: 0 (L+1)=A 560 FOR I=0 TO 14:AS(O(L+1),B(1))=AS(O(L).B(1)):NEXT: M=M+1:L=L+1:GOTO 13W 580 GUSUB 1490:1F A THEN 170 590 LOCATE 0.22:PRINT カードの削除をし" :: GOSUB 1360: GOSUB 1420: 1F A=0 THEN 150 690 IF W THEN FOR 1=0 TO 49:1F R(1) (>0(L) THEN NEXT ELSE A=R(1):FOR J=1 TO 48:R(J = R (J+1) : NEXT : R (49) = A610 A=0(L):FOR 1=L TO 48:0(1)=0(1+1):NEX T:0(49)=A620 FOR I=0 TO 14:A\$(0(49),B(1))="":NEXT : M = M - I - (M = L) : GOTO 13W 630 641/ LOCATE N, 22: PRINT "ソートの条件は 65/0 PRINT "大きい 小さい やめる 収 取消 # び"; SPC(26); 669 LOCATH 19, Y(Y): AS=1NPUT\$(1): A=ASC(A\$): C=FNA(A): S=FNS(A) 670 Y=Y+(S=1)-(S=5):Y=Y+((Y)K-1)-(Y(#)). 680 IF C=3 THEN GOSUB 1429:GOTO 159 698 IF C=4 AND W THEN GOSUB 1578:GOTO 18 C=5 THEN W=W:GOTO 100 71% 1F C=1 OR C=2 THEN GOSUB 159%:W=1:GO SUB 161%:GOSUB 142%:L=%:GOTO 13% 720 GUTU 660 74# FOR I=# TO 14:S\$(1)="":Q=B(1) 750 1F B(Q) THEN LOCATE 20, Y(Q): A=B(Q) • (61+P•19) -21: PRINT SPC(A-(A)255) • (255-A)) 76M NEXT:LOCATE 27,2:PRINT "条件":LOCATE 19,22:PRINT "複案の条件は 77M PRINT "以上 以下 含む 一致 不一 致 実行 やめる 取消 並び "; 78U LOCATE ZV,Y(Y):A\$=INPUT\$(1):A=ASC(A\$): C=FNA(A): S=FNS(A) 798 Y=Y+(S=1)-(S=5):Y=Y+((Y)K-1)-(Y(Ø)) 800 IF C=6 THEN GOSUB 1598:W=2:LOCATE 8. 22:PRINT "機袋中 810 IF C=7 THEN 199 :GOTO 890 820 IF C=8 AND W THEN GOSUB 157W:GOTO IM 830 IF C=9 THEN W=#:GOTO 199 840 LF N (# OR (C (I OR C)5) THEN 78# 850 LOCATE 20. Y(Y):PRINT MIDS(" DI E 舍む 一致 不一数 ",C+7-6,7) 860 T=0:X1=27:Y1=Y(Y):X=8:GOSUB 1710 870 IF E\$="" THEN LOCATE 20.Y(Y):PRI THEN LUCATE 20, Y(Y): PRINT S PC(6):GOTO 78# 88# S\$(B(Y))=E\$:N(B(Y))=C:GOTO 78# NUN 988 FOR 1=8 TO 14:Q=B(1):S\$=S\$(Q):IF S\$= AND N=-1 THEN 1818 91# C=N(Q):B=N:D=-1:1F C(3 THEN Y=1:GOSU 1614 920 FOR J=0 TO B:A\$=A\$(O(J),Q):ON C GOTO 930.940,950,960,970 930 A=A\$)=S\$:GOTO 980 948 A=A\$ (=S\$:GUTU 988 950 _ KINSTR(A, A\$, S\$):GOTO 980

| 96# A=A\$= S\$:GOTO 98# 97# A=A\$ () S\$ 980 IF A=0 THEN N=N-1:IF D=-1 THEN D=J 990 IF A AND D()-1 THEN SWAP O(J), O(D):D = D + 11000 NEXT 1918 NEXT:L=9:GOTO 199 1424 1030 GOSUB 1070:1F C=0 THEN GOSUB 1420:G 0TU 150 1848 LOCATE 8,8:FOR I=Y TO Z:FOR J=# TO 1050 Q=B(J):A\$=A\$(U(I),Q):IF A\$()"" THEN LPRINT AS 1868 NEXT:LPRINT:NEXT:GOTO 188 1979 LOCATE 9,22:PRINT "何枚目~何枚目まで印刷しますか? 枚目~ 枚目 1989 PRINT "やめる";SPC(54); 1 898 X1=34:Y1=22:T=8:H=1:X=5:GOSUB 1718: IF C= # THEN RETURN 1100 X1=42:Y=Z-1:H=Z:GOSUB 1710:Z=Z-1:RE TURN 111# 1120 LS=TS 1138 LOCATE 8,23:PRINT "SAVE LOAD & 80 ; SPC (42) 1148 A\$=INPUT\$(1):A=ASC(A\$):C=FNA(A):TF C=3 THEN T\$=L\$:GOTO 100 1150 IF C=2 THEN GOSUB 1520 1160 IF C=1 OR C=2 THEN LOCATE 0.22:PRINT MID\$("SAVELOAD",C•4-3,4);:GOSUB 1360:1 A=W THEN T\$=L\$:ELSE ON C GOTO 1188.125 117# GOTO 113# 1180 1190 OPEN T\$+".DAT" FOR OUTPUT AS#1 1200 PRINT #1, MS:PRINT #1, M, P, W, N 1210 FOR I=0 TO 14:PRINT #1, K\$(I):PRINT #1,S(1),M(1),E(1),H(1),B(1)1220 FOR J=0 TO 49:PRINT #1,A\$(J,I):NEXT : NEXT 1230 FOR I=0 TO 49:PRINT #1,0(I),R(I):NE 1240 CLOSE #1:GOTO 100 1250 1260 OPEN T\$+".DAT" FOR INPUT AS#1 127# INPUT #1,M\$:INPUT #1,M,P,W,N 128# FOR I=# TO 14:INPUT #1,K\$(I):INPUT #1,S(1).M(1),E(1),H(1).B(1) 1290 FOR J=0 TO 49:INPUT #1,A\$(J,I):NEXT : NEXT 1300 FOR 1=0 TO 49:1NPUT #1,0(1),R(1):NE 131# CLOSE #1:L=#:GOSUB 154#:GOTO 219# 133# GOSUB 149#: M=M-A:LOCATE #, 22:PRINT "ジャンプするカードNO.":X1=25:Y1=22:H= 1:X=5:GOSUB 171日:L=Z-1:GOTO 130 1340 1350 P=-(P=0):GOSUB 1540:GOTO 100 1360 1370 PRINT "てもいいですか?":PRINT "は い いいえ";SPC(48); 138# A=USR(#):A\$=INPUT\$(1):A=ASC(A\$):A=F NA(A):1F A>2 THEN 138# 139W A=-(A=1):LOCATE 0,22:PRINT SPC(6W): RETURN 1400 1410 _ CLS:PRINT USING " 771/1/名 18 81 X E L& &J":T\$:H\$:RETURN 142#

:LOCATE 0,1 . 4+3

480 1F R=0 THEN PRINT USING "## ";Y+1; 490 FOR J=0 TO 14:Q=H(J)

G S\$: A\$; BLSE LPRINT USING S\$: A\$:

544 1F H(Q) THEN S\$="8"+SPACE\$(H(Q)-2)+"

": A\$ = A\$ (O(Y),Q): IF R = Ø THEN PRINT USIN

1430 LOCATE Ø,24:PRINT "前▲ 次" 枚索 印刷 複写 削除 設定";:RETURN 1440 記錄 1450 FOR 1=0 TO 14:Q=B(1):1F E(Q) THEN L OCATE M, Y(Q):PRINT USING "## & :1+1:K\$(Q) 81 1460 NEXT: RETURN 1478 FOR Y=8 TO 14:Q=B(Y):IF E(Q) THEN L USING "8"+SPACES(A-(A)252)*(252-A))+"8"; A\$ (0(L).0) 1480 NEXT: RETURN 1444 1500 A=0:FOR I=0 TO 14:1F A\$(O(L),1)=" THEN NEXT: A=1 1510 RETURN 1524 1530 LOCATE W.22:PRINT "ファイル名は";SP C(26): T=0: X1=14: Y1=22: X=6: GOSUB 1710: RET URN 1550 IF P THEN _ KANJI3: WIDTH 80:SET ADJ UST(4,5):RETURN KANJI2: WIDTH 61: SET ADJUST (-3,5): 1564 RETURN 158# FOR I=# TO 49:0(1)=R(1):NEXT:W=#:RE THEN 1500 IF W=0 THEN FOR I=0 TO 49:R(1)=0(1) : NEXT: N= 1600 RETURN 162W Q=B(Y):FOR 11=W TO N-1:FOR J1=11+1 TO N 1639 IF A\$(0(11),Q)(A\$(0(J1),Q) THEN SWA P 0(11),0(J1) 1640 NEXT: NEXT: 1F C=2 THEN FOR 11=0 TO N 0(1:1),0(N-11):NEXT 1650 RETURN 166# 1679 GOSUB 1499:Y=9:T=1:PRINT " カード の設定 1680 LOCATE 7,2:PRINT "項目名 植組 文字数 表唱 2T 169M GOSUB 229M:GOSUB 233M:GOSUB 234M 1700 LOCATE 0,23:PRINT 削除 移動 排入 "V1005A64" ::PLAY 172W ES="":1=#:1F T THEN GUSUB 197# 1730 LOCATE X1+1. Y1: A\$=1NPUT\$(1): A=ASC(A \$):S=FNS(A) 1740 IF J=W AND T THEN ON FNA(A) GOTO 20 30,2070,2120,2170 175W IF X=5 AND FNA(A)=1 THEN C=W:RETURN 1760 IF A=13 AND X=8 THEN RETURN 1770 IF A=13 THEN IF E\$()"" THEN THEN 1870 EL SE 1F T THEN X = X + 1: GOTO 1710 1780 IF 1=0 AND S AND T THEN GOSUB 1970 1790 IF A=8 AND I THEN KLEN(B,E\$): YPE(D,E\$,B):1=1-1-D:E\$=LEFT\$(E\$,1):LOCAT X1+1, Y1: PRINT SPC(2) 1800 1F A 432 OR A=127 OR 1=20 OR (X=6 AN 1=8) THEN 1730 n

1810 IF X) 0 AND X (5 AND K\$ (Q) = " THEN 17 1820 IF X=1 THEN IF A (48 OR A) 49 THEN 17 30 ELSE E\$ = A\$: GOTO 1870 1830 IF X) U AND X (6 THEN IF A (47 OR A) 58 THEN 1730 BLSE IF 1=0 THEN LOCATE X1, Y1 :PRINT SPC (2+T) 1840 ES=ES+AS: I=I+1:LOCATE X1, Y1: PRINT E 1850 IF (X=2 OR X=4) AND 1=3 OR X=3 OR (x=5 AND 1=2) THEN 1870 1860 GOTO 1730 1880 Z=VAL(E\$):ON X GOTO 1900,1910,1920,

1930,1940,1950,1960 1890 K\$(Q)=E\$:X=1:GOTO 1710 1900 S(Q)=Z:X=2-(Z=0):GOTO 1710 1910 1F Z>254 THEN 1710 ELSE N(Q)=Z:X=3: GOTO 1710 1920 IF G-E(Q)+2)19 OR Z)5 THEN 1710 ELS

1870

E E(Q)=Z:X=4:GOSUB 233#:GOTO 171# 1930 IF H+Z/220 OR Z=1 THEN 1710 ELSE H(Q) = Z: X = 5: GOSUB 234 #: GOTO 171 # 1940 IF Z(H OR Z)M+1 THEN 1710 ELSE RETU 1950 T\$=E\$:RETURN 1960 MS=ES: RETURN 1974 198# GUSUB 231#:Y=Y-(X=5) $1440 \times X = X - (S = 3) + (S = 7) : X = X + ((X) 4) - (X(0)) +$ 5: X1 = X + 6 + 3 - (X) (1) + 17 2000 LOCATE 9,22:0N X+1 GOSUB 2240,2250, 2260,2270,2280 2010 Y=Y+(S=1)-(S=5):Y=Y+((Y)14)-(Y(0))* 2020 Q=B(Y):RETURN 2040 FOR I=Y TO 14:IF K\$(B(I))="" THEN NEXI: GOTO 1710 2056 FOR J=1 TO 14:1F K\$(B(J)) () " THEN NEXT: GOTO 1718 2060 A=B(J):FOR K=J TO 1+1 STEP -1:B(K)= B(K-1):NEXT:B(1)=A:GUSUB 229#:GOTO 171# 2474 2080 IF KS(Q)="" THEN 1710 2090 LOCATE 0,22:PRINT "項目の削除をし"; :GOSUB 136# 2188 IF A THEN K\$(Q)="":M(Q)=8:H(Q)=8:S(0)=0:N(Q)=0:E(Q)=0:FOR 1=0 TO 49:A\$(I,Q) ="":NEXT:GOTO 1690 211# GOTO 17## 212# 213世 LOCATE 2, Y1: PRINT ")": C=Y 213世 LOCATE #, 22: PRINT "移動先を指定して ドさい": PRINT "決定"; SPC(18); 2150 LOCATE 2, Y1: A\$=1NPUT\$(1): A=ASC(A\$) S=FNS(A): IF S THEN GOSUB 2010 2160 IF A=5 THEN SWAP B(C), B(Y): GOTO 169 W ELSE 215W 2180 IF T\$="" THEN GOSUB 1520: LOCATE 0,2 メモは";SPC(17):X1=8:Y1=23:X=7: 3:PRINT GUSUB 1710 2190 2200 WS="":K=0:FOR I=0 TO 14:Q=B(I):H=H(Q): IF H THEN A=LEN(K\$(Q)): W\$=W\$+LEFT\$(K\$ (Q), H)+SPACE\$(1-(H-A) * (A(H)) 2210 Y(Q)=0:1F B(Q) THEN K=K+1:1F K=1 TH EN Y(Q) = 3:B = Q ELSE Y(Q) = Y(B) + E(B):B = Q2220 NEXT: W\$=LEFT\$ (W\$,57+P+20):GOTO 100 ":RETU 224W PRINT "項目名は 20字迄 RN 225W PRINT " 権類 は 可変=W 固定=1":RETU RN 2260 PRINT "文字数は 254 在 " - RETU ":RETU 19连 2270 PRINT " 2T は合計 k N ":RETU 2280 PRINT " 表稿 は 合計 220迄 KN 2290 ' 2300 FOR 1=0 TO 14:Q=B(1):Y1=1+3:GOSUB 2 310: NEXT: RETURN 2310 LOCATE W. Y1: PRINT USING "## & ###":Y 8 8 8 8 8 4 ###";Y 1-2;K\$(Q);MID\$("可変固定",S(Q)*4+1,4);MI

"+SPACE\$ (4-LEN (STR\$ (M(Q))))+STR\$ (M(Q)), S(Q)*4+1,4), E(Q); H(Q); : RETURN2330 G=#:FOR 1=# TO 14:G=G+E(I):NEXT:LOC ATE 39,18:PRINT USING "##";G:RETURN ATE 39,18:PRINT USING 2340 H=0:FOR 1=0 TO 14:H=H+H(1):NEXT:LOC ATE 44,18: PRINT USING "###":H:RETURN 236# BEEP:LOCATE W, 21:PRINT SPC(6#):LOCA TE W. 21: R=ERR: 1F NOT (B=56 OR E=7W OR 3 OR E=68 OR E=19 OR E=14) THEN ON ERROR GOTO W 237W IF E=56 THEN PRINT "ファイル名か適当で

ないので ファイル名を受えて下さい":GOSUB 152

2388 JF E=78 THEN PRINT "7" (2) to to T W

W:RESUME 1130

ません : RESUME 1130

2390 IF E=53 THEN PRINT "ファイルかみつかり ません":RESUME 1130 2400 IF E=68 THEN PRINT "プロテクトが掛かっ てます ":RESUME 113W 2410 IF E=19 THEN RESUME 100 2420 IF E=14 THEN PRINT "メモリか無くなりま こで、項目の人力はしないでトさい":PRII 人力できなくなる可能性があるのでSAVE (ドさい":S\$="":A\$="":RESUME 1110 2438 244W FOR 1=1 TO 1W: KBY1, CHR\$ (1+4-(1)1)+9 -(1)4)-(1)6)-(1)8)):NEXT 245# KEY OFF:DEFINT A-Z:DEFUSR=8H156:P=1 :GOSUB 1540 2460 DIM K\$(14),S\$(14),A\$(49,14), M(14) H(14), B(14), Y(14), S(14), E(14), N(14) 247# DEF FNA(A) =- (A=5) - (A=15) +2-(A=16) +3 -(A=17) *4-(A=19) *5-(A=20) *6-(A=22) *7-(A $23) \cdot 8 - (A = 25) \cdot 9 - (A = 26) \cdot 10 - (A = 11) \cdot 11 - (A = 24)$) + 12 - (A = 27) + 13FNS(A)=-(A=34)-(A=28)+3-(A=31)+ 248# DEF 2490 S\$=SPACE\$ (255): ON ERROR GOTO 2350 2500 FOR 1=0 TO 14:B(1)=1:NEXT:FOR 1=0 T 0 49:0(1)=1:NEXT 2510 RETURN



PRESENTED BY 10 ' ((((DANGEROUS WORK HIDEYUKI YAMADA 11111

30 ' SCREEN @ : WIDTH 80 : KEY OFF 40 . - ショキセッティ 50 CLEARS00: COLOR15,1,1:SCREENS: OPEN"GRP: "AS#1:DEFINTA-Z:DIMC%(65):R=RND(-TIME) 60 DS="0000000000700670576051706210174017 1014303170461062406740377077706"
70 FORI=0TO31:D=VAL("&H"+MID\$(D\$, I*2+1, 2 >>: VPOKE&H7680+I,D: NEXT: COLOR=RESTORE 80 SETPAGEO, 1:LINE(0,0)-(255,211), 1, BF:S ETPAGE0, 2:LINE(0,0)-(255,211), 1, BF 90 FOR1=0T012:Cx(0)=16:Cx(1)=16:FORJ=2T0 65: READCS: C%(J)=VAL("&H"+C\$): NEXT 100 COPYC%, 0TO(1*16,0), 1: NEXT 110 タイトル 120 VDP(1)=VDP(1)XOR64 130 FORI=0T013:FORJ=0T011:COPY(0,0)-(15, 15), 1TO(16+1*16, 16+J*16), 0: NEXTJ, I 140 SETPAGEO, 0: GOSUB560

150 PRESET(72,52):PRINT#1, "DANGEROUS WOR K":PRESET(96,140):PRINT#1,"(1991)" 160 PRESET(80,155):PRINT#1,"PRESENTED BY

170 PRESET(69, 168): PRINT#1, "HIDEYUKI YAM ADA" 180 FORI=0TO11:FORJ=0TO2:COPY(16,0)-(31,

15), 1TO(32+I*16,80+J*16), 0:NEXTJ, I 190 COPY(192,0)-(207,15),1TO(48.96),0:X1 =80: X2=95: GOSUB540 200 VDP(1)=VDP(1)XOR64:FORI=0T02999:NEXT :GOSUB580:X1=96:X2=111:GOSUB530 210 GOSUB600:X1=16:X2=31:GOSUB530:X1=128 : X2=143: GOSUB540: GOSUB590

220 FOR1=0T0999:NEXT:X1=16:X2=31:GOSUB54 0:FORI=0T02999:NEXT

230 PSET(72,103):PRINT#1, "PUSH SPACE KEY ': IFSTRIG(0)ORSTRIG(1)THEN240ELSE230 STAGE 249

250 GOSUB560: SE=1: MS=0: RESTORE2080 260 READ MS, GB, EN

270 M=3:K=0:EG=EN:CL=0:GOSUB1130:FORI=0T 09:FORJ=0T011:K=K+1:CH=VAL(MIDS(MS,K,1))
280 COPY(CH*16,0)-(CH*16+15,15),1T0(32+J
*16,32+I*16),0:NEXTJ,I:X=2:Y=11:GA=0

```
MEIN -
                                                                   - &ul."
                                                                                                1260 EM$(4)="959AF996F39CFAE592A12020202
 300 S=STICK(0)ORSTICK(1):XX=X+(S=7)-(S=3
                                                780 GA=GA+1: IFFF=1THEN790ELSEGOSUB750
 ): YY=Y+(S=1)-(S=5)
                                                    X1=128:X2=143:GOSUB490:GOSUB590:FORI
                                                                                                1270 EM$(5)="209FFAEFE3DE20E296E9EFE9202
 310 IFSTRIG(0)ORSTRIG(1)THEN650ELSEIFSTR
                                                =0T0999:NEXT:X1=16:X2=31:GOSUB490
 IG(3)ORINKEYS="G"ORINKEYS="g"THEN1070
                                                800 IFGA=GBTHEN1150ELSE300
 320 IFS=00RS=20RS=40RS=60RS=8THEN300
                                                                                                1280 EM$(6)="F49DF08620E4F99AE4E69CF693A
                                                810 X1=128:X2=143:GOSUB500:GA=GA+1:D(DK)
                                                                                                 ":FORI=0T01999:NEXT
 330 ON S GOTO 340,,350.,360.,370
340 X1=160:X2=175:IFM=1THEN390ELSEM=1:GO
                                                =1: IFGA=GBTHENCL=1: RETURNELSERETURN
                                                                                                1290 FORJ=1T06:PRESET(72,100):FORI=1T014
                                                               - GREEN DRUM 2 -
                                                                                                :PRINT#1, CHR$(VAL("&H"+MID$(EM$(J), 1*2-1
 SUB470: GOTO300
                                                830 IFFF=1THEN1060ELSEGOSUB750
                                                                                                 2)));:NEXT:FORK=@TO6999:NEXT:NEXT:GOSUB
 350 X1=192:X2=207:IFM=2THEN390ELSEM=2:G0
                                                840 DK=0:X1=128:X2=143:GOSUB490:GOSUB620
                                                                                               END GOSUBSED
 SUB470: GOTU300
                                                850 Dx=0:DY=1 :DF=1:DK=1:GOSUB900:DX=1:D
 360 X1=144:X2=159:IFM=3THEN390ELSEM=3:GO
                                                                                                1300 FORI=0T013:FORJ=0T010:COPY(0.0)-(15
                                                                                               .15),1TO(16+1*16,16+J*16),0:NEXTJ.1
1310 FORI=0T011:FORJ=0T08:COPY(32,0)-(47
                                                Y=0 : DF=0: DK=2: GOSUB900
 SUB470: GOT0300
                                                860 DX=0:DY=-1:DF=1:DK=3:GOSUB900:DX=-1:
 370 X1=176: X2=191: IFM=4THEN390ELSEM=4: GO
                                                DY=0: DF=0: DK=4: GOSUB900
                                                                                                ,15),1TO(32+I*16,32+J*16),0:NEXTJ.
 SUB470 COTOBOO
                                                870 X1=16:X2=31:GOSUB490:DX=0:DY=1 :DK=1
                                                                                                1320 FORI=0T09 :FORJ=0T06:COPY(48,0)-(63
 380 GOSUB480:X1=16:X2=31:GOSUB470:GOSUB6
                                                :GOSUB940:DX=1:DY=0 :DK=2:GOSUB940
                                                                                                15),1TO(48+I*16,48+J*16),0:NEXTJ,1
 10:X=XX:Y=YY:GOTO300
                                                880 DX=0:DY=-1:DK=3:GOSUB940:DX=-1:DY=0:
                                                                                               1330 FORI=0T07 :FORJ=0T04:COPY(64.0)-(79,15),1T0(64+I*16,64+J*16),0:NEXTJ,1
 390 PO=POINT(XX*16+4, YY*16+4): IFPO=7THEN
                                                DK=4: GOSUB940
 300ELSEIFPO=6THEN380ELSEIFPO=11THEN300
                                                890 IFCL=1THEN1150ELSEIFG0=1THEN1020ELSE
                                                                                                1340 LINE(80,80)-(175,127),1.8F:PRESET(8
 400 IFPO=130RPO=10THEN300ELSEIFPO=12THEN
                                                                                               8.84):PRINT#1,"== aby.
                                                900 D(DK)=0:P0=P0INT(X*16+4+SA*FF*16+DX*
 420
                                                                                               1350 PRESET(92,100):PRINT#1, "PROGRAMED":
 410 . -
                   GREEN DRUM
                                                16, Y*16+4+AS*FF*16+DY*16)
                                                                                               PRESET(120,108):PRINT#1, "BY
 420 PO=POINT(XX*16+4+((S=7)-(S=3))*16,YY
                                                910 IFPO=6THEN930ELSEIFPO=7THENRETURNELS
                                                                                               1360 PRESET(92,116):PRINT#1."H.YAMADA."
 *16+4+((S=1)-(S=5))*16)
                                                EIFPO=10THEN810
                                                                                                1370 P1$="V1405L2AL16GFL2GL2FL16EDL2EL2L
 430 IFPO=6THEN440ELSE300
                                                920 IFPO=11THENDL=1:GOTO980ELSE1FPO=12TH
                                                                                               IDDL2EFGL4FGL1AL1AL2GABL4AGL1AL1AL2GFEL4
 440 COPY(48,0)-(63,15),1TO(XX*16+((S=7)-
                                                ENDL=1:GOT095@ELSE1FP0=13THENG0=1:X1=128
 (S=3))*16, YY*16+((S=1)-(S=5))*16),0
                                                : X2=143: GOSUB500: RETURN
                                                                                               1380 P2$="R1R1R2S9M500002L9DDDDDDDDDDDDDD
 450 GOTO380
                                                930 COPY(96+DF*16,0)-(111+DF*16,15),1TO(
                                                                                               460
                      - COPY
                                                X*16+SA*FF*16+DX*16, Y*16+AS*FF*16+DY*16)
                                                                                               470 COPY(X1,8)-(X2,15),1TO(X*16,Y*16),8:
                                                . 0:D(DK)=1:RETURN
 RETURN
                                                940 IFD(DK)=0THENRETURNELSEX1=16:x2=31:G
                                                                                               1390 PLAY P1$, "R64"+P1$, P2$
 480 COPY(X1,8)-(X2,15),1TO(XX*16,YY*16),
                                                OSUB500: RETURN
                                                                                               1400 GOTU1400
 0:RETURN
                                                950 GOSUB1000: IFPO=6THEN960ELSEIFDL=2THE
                                                                                               1410 ' - GRAPHIC CHARACTER
 490 COPY(X1,0)-(X2,15).1TO(X*16+SA*FF*16
                                               NRETURNEL SE930
                                                                                               1420 DATA 2222, A222, 222A, 2222, 7424, 4DBB.
  Y*16+AS*FF*16),0:RETURN
                                                960 X1=48:X2=63:GOSUB510:X1=16:X2=31:GOS
                                                                                               BBD4,4247,7727,D73E,E37D,7277,7724
 500 COPY(X1,0)-(X2,15),1TO(X*16+SA*FF*16
                                                UB520:GOT0950
                                                                                               1430 DATA 3443,3443,4277,342B,B57D,D75B.
 +DX*16, Y*16+AS*FF*16+DY*16).0:RETURN
                                                               YELLOW DRUM -
                                                                                               B243, E32B, 3ED4, 4DE3, B23E, D3A4, 74B3
**DX*16, Y*16*H05*FF*16*DY*16J, 0:RETURN 510 COPY(X1,0)-(X2,15),1TO(X*16*SA*FF*16*DX*16*DL.Y*16+AS*FF*16*DY*16*DL),0:RETU
                                               980 GOSUB1000: IFPO=6THEN990ELSEIFPO=10TH
                                                                                               1440 DATA 3B47, 4A3D, 742D, 475E, E574, D247,
                                               ENGA=GA+1: IFGA=GBTHENCL=1ELSEELSERETURN
                                                                                               742D, 475E, E574, D247, D3A4, 74B3, 3B47
                                               990 X1=32:X2=47:GOSUB510:X1=16:X2=31:GOS
                                                                                               1450 DATA 4A3D, E32B, 3ED4, 4DE3, B23E, 342B,
520 COPY(X1,0)-(X2,15),1TO(X*16+SA*FF*16
                                               UB520: GOT0930
                                                                                               B57D, D75B, B243, 7724, 3443, 3443, 4277
+Dx*16*(DL-1), Y*16+AS*FF*16+DY*16*(DL-1)
                                                1000 DL=DL+1:P0=P0INT(X*16+4+SA*FF*16+DX
                                                                                               1460 DATA 7727.D73E,E37D,7277,7424,4DBB.
 ). W: RETURN
                                               *16*DL, Y*16+4+AS*FF*16+DY*16*DL): RETURN
530 FORI-@TO7:COPY(X1.0)-(X2.15).1TO(64+
1*15.96).0:FORJ-@TO199:NEXTJ,1:RETURN
540 COPY(X1.0)-(X2.15).1TO(192.96).0:RET
                                                                                               BBU4,4247,2222,A222,222A,2222
                                               1010
                                                                - RED DRUM
                                                                                               1470 DATA 6666,6666,6666,6666,9669.9999,
                                               1020 X1=128:X2=143:GOSUB490:GO=0:FORJ=0T
                                                                                               9669,9399,9999,9669,9999,9669,9669
                                               015:R1=INT(RND(1)*12):R2=INT(RND(1)*10)
                                                                                               1480 DATA 9999,9669,9999,6666,6666,6666.
LIRIL
                                               1030 COPY(128,0)-(143,15),1TO(32+16*R1.3
2+16*R2):GOSUB620:NEXT:MS=MS+1
550 -
                                                                                               6666,9999,9669,9999,9669,9669,9999
                     - ERASE
                                                                                               1490 DATA 9669,9999,9999,9669,9999,9669,
560 LINE(32,32)-(223,191),1,BF:RETURN
                                               1040 IFMS=3THENGOSUB1130:GOTO1090ELSE270
                                                                                              6666,6666,6666,9669,9999,9669
570
                     - SOUND
                                               1050 - -
                                                                  - MISS -
                                                                                               1500 DATA 9999,9999,9669,9999,9669,9669.
580 SD$="0807D007A8010F201010005C000D":G
                                               1060 X1=128: X2=143: GOSUB490: GOSUB620
                                                                                               9999,9669,9999,6666,6666,6666
OSUB630: RETURN
                                               1070 COPY(128.0)-(143,15),1TO(X*16,Y*16)
                                                                                               1510 DATA 9999,9669,9999,9669,9669,9999,
590 SD$="B40FF00ADC050F00101010204E00":G
                                                0:MS=MS+1:GOSUB620
                                                                                              9669,9999,9999,9669,9999,9669
                                               1080 PRESET(72,108):PRINT#1,"- M I S S
OSUB630: RETURN
                                                                                               1520 DATA 6666,1111,1111,6666,9169,EEEE,
                                                !--": 1FMS=3THENGOSUB1130: GOTO1090ELSE270
600 SD$="0000000000000F380000002C0108":G
                                                                                              EEEE, 9919, 1E99, BBBB, BBBB, 96E1, EB6
OSUB630: RETURN
                                               1090
                                                      GAME OVER -
                                                                                               1530 DATA BBBB, 188E, 198E, EB61, 888B, EBB1,
610 SDS="0F0078001C0C0F00101010200309":G
                                               1100 MS=0:FORI=0T02999;NEXT:GOSUB620
                                                                                               168E, EE91, 888B, 888B, 16EE, E861, EEEE
OSUB630: RETURN
                                               1110 PRESET(72,108): PRINT#1, "- GAME OVER
                                                                                               1540 DATA EEEE, 198E, E891, 8888, 8888, 168E.
620 SD$="FF0FDB0C2B080F20101010C05D00":G
                                                   ':FOR1=0T04999:NEXT:GOT0120
                                                                                              EE61, BBBB, BBBB, 16FE, EB61, EEEE, EEEE
USUB630: RETURN
                                               1120 '
                                                                - SCORE -
                                                                                              1550 DATA 198E, EB91, BBBB, BBBB, 168E, EE61,
630 FORI=0T013:SD=VAL("&H"+MID$(SD$.2*1+
                                               1130 PRESET(16,8):PRINT#1,USING"- STAGE
                                                                                              BBBB, BBBB, 19EE, EB61, EEEE, EEEE, 16BE
1,2)):SOUNDI.SD:NEXT:RETURN
                                               ## MISS # I*"- # -"; SE; MS; EG: RETURN
1140 ' CLEAR
                                                                                               1560 DATA EB91, BBBB, BBBB, 16BE, 1E69, BBBB,
                  一 カエンホウシャ
                                                                                              BBBB, 99E1, 9199, EEEE, EEEE, 9619
650 FF=1:EG=EG-1:1FEG<0THEN300ELSEGOSUB1
                                               1150 PRESET(72,108):PRINT#1,"= C L E A R
                                                                                               1570 DATA 6666,1111,1111,6666,9169,EEEE.
130: ON M GOTO 660.680.670,690
                                                !=":SE=SE+1:CL=0:FOR1=0T0499:NEXT
                                                                                              EEEE, 9919, 1E99, CCCC, CCCC, 96E1, EC61
660 AS=-1:SA=0 :TY=1:GOTO700
                                               1160 GOSUB600: PLAY"V1505L16GGDFEB06C.",
                                                                                              1580 DATA CCCC, 1CCE, 19CE, EC61, CCCC, ECC1,
670 AS=1 :SA=0 :TY=1:GOTO700
680 AS=0 :SA=1 :TY=0:GOTO700
                                               V1505L16R64GGDFEB06C
                                                                                              16CE, EE91, CCCC, CCCC, 16EE, EC61, EEEE
                                               1170 FORI=0T01999: NEXT: IFSE=11THEN1190EL
                                                                                              1590 DATA EEEE, 19CE, EC91, CCCC, CCCC, 16CE,
690 AS=0 :SA=-1:TY=0:GOTO700
                                               SE260
                                                                                              EE61, CCCC, CCCC, 16FE, EC61, EEEE, EEEE
700 PO=POINT(X*16+4+SA*FF*16, Y*16+4+AS*F
                                               1180
                                                                  ENDING .
                                                                                              1600 DATA 19CE, EC91, CCCC, CCCC, 16CE, EE61.
F*16): IFPO=6THEN730ELSEIFPO=10THEN780
                                               1190 FOR1=0T04999:NEXT
                                                                                              CCCC, CCCC, 19EE, ECG1, EEEE, EEEE, 16CE
710 IFPO=7THENIFFF=1THEN300ELSEGOSUB750:
                                               1200 FORI=0T0105:LINE(0,1)-(255,1),1:LIN
                                                                                              1610 DATA EC91, CCCC, CCCC, 16CE, 1E69, CCCC,
G0T0300
                                              E(0,211-1)-(255,211-1),1
                                                                                              CCCC, 99E1, 9199, EEEE, EEEE, 9619
720 IFPO=11THEN1FFF=1THEN300ELSEGOSUB750
                                                                                              1620 DATA 6666,1111,1111,6666,9169,EEEE.
EEEE,9919,1E99,DDDD,DDDD,96E1.ED61
                                               1210 FORJ=0T049:NEXTJ, I:FORI=0T04999:NEX
: GOTO300ELSEIFPO=12THEN830ELSEIFPO=13THE
N1FFF=1THEN1020ELSEGOSUB750:GOTO1020
                                              1220 COPY(176,0)-(191,15),1TO(192,96),0:
COPY(192,0)-(207,15),1TO(48,96),0
1230 EM$(1)="96989CE3209799FDE59C9ADEE4E
                                                                                              1630 DATA DDDD, 1DDE, 19DE, ED61, DDDD, EDD1.
730 GOSUB580:COPY(96+TY*16,0)-(111+TY*16
                                                                                              16DE, EE91, DDDD, DDDD, 16EE, ED61, EEEE
 .15).1TO(X*16+SA*FF*16,Y*16+AS*FF*16).0
740 FF=FF+1: IFFF=4THENGOSUB750: GOTU300EL
                                                                                              1640 DATA EEEE, 19DE, ED91. DDDD, DDDD, 16DE.
                                              Δ"
                                                                                              EL61, DDDD, DDDD, 16FE, ED61, EEEE, EEE£
SE700
                                               1240 EM$(2)="ECDE9CDE95FC8FE0A1202020202
                                                                                              1650 DATA 19DE, ED91, DDDD, DDDD, 16DE, EE61,
750 GOSUB600:FORI=1TOFF-1:COPY(16,0)-(31
                                              0
                                                                                              DDDD, UDDD, 19EE, ED61, EEEE, EEEE, 16DE
,15),1TO(X*16+SA*16*I,Y*16+AS*16*I).0
760 FORJ=0TO199:NEXTJ,I:RETURN
                                               1250 EM$(3)="EFE092E2969AE9F693E59AE496D
                                                                                              1660 DATA ED91, DDDD, DDDD, 16DE, 1E69, DDDD,
                                                                                              DDDD,99E1.9199.EEEE.EEEE,9619
```

1670 DATA 6666,1161,1611,6666,9161,A11E, E1AA, 1999, 111E, EASA, AS1E, E111, 1E1B 1680 DATA A1AA, AAAA, BIE1, 15E1, AAAE, EA1A, 1E51, EAB1, A1AA, AAAA, 1BAE, 5AE1, 11EA 1690 DATA AE11, 1EA5, EAB1, 44A1, 1A44, 1BAE, 1AE1.D414,414D,1EA1,111B,4444,4444 1700 DATA B111,E491,E441,144E,194E,1469, 1441,9641,6166,4444,4444,9919 1718 DATA 1E99,4E11,11E4,66E1,E161,1499, 9641, 191E, E191, 9169, 9919, 161E 1720 DATA 6666,6666,6666,6666,9669,9999, 9669,9999,9999,9669,9999,9669,9669 1730 DATA 9999,9669,9999,1666,1666,1666, 7191,7161,7191,7161,8717,871 1740 DATA 8717,8717,8878,8878,8878,8878, 8888,8888,8888,8888,8888,8888 1750 DATA 8888,8888,8888,8888,8888,8888, 8888.8888.8888,8878,8878,8878,8878 DATA 8717,8717,8717,8717,7161,7191, 7161,7191,1999,1669,1999,1669 1770 DATA 6666,8817,7188,6666,9169,8878, 8788,9919,1799,8888,8888,9671,9169 1780 DATA 8878,8788,9919,6666,8817,7188, 6666,9199,8878,8788,9619,1769,8888 1790 DATA 8888,9971,9199,8878,8788,9619 6666.8817,7188,6666,9169,8878,8788 1800 DATA 9919,1799,8888,8888,9671,9169, 8878,8788,9919,6666,8817,7188,6666 1810 DATA 9199,8878,8788,9619,1769,8888, 8888,9971,9199,8878,8788,9619 1820 DATA 1111,1111,1111,1111,1718,1D11, 11D1.8171.1111,81D8.8D18,1111,1117 1830 DATA D171,171D,7111,D711,1881,1881, 117D.8111,7111,1117,1118,8D11,8117 1840 DATA 7119.11D8,111D,1881,1881.D111. 4111420003241114230032411142300324111423 111D, 1881, 1881, D111, 8D11, 8117, 7118 0032411142300024111423000041114230000091 1850 DATA 11D8,8111,7111,1117,1118,D711, 14230000000.1.1 1881, 1881, 117D, 1117, D117, 171D, 7111 1860 DATA 1111,81D8,8D18,1111,1718,1D11, 1101,8171,1111,1111,1111,1111 1870 DATA 6666,1116,6111,6666,9169,EEE1, 1EEE, 9919, 9199, EEEE, EEEE, 9619, 9169 1880 DATA 11E1,1E11,9919,6166,EEEE,EEEE, 6616,9199,EEEE,EEEE.9619,9669,EE1A 1890 DATA AIEE,9999,9199,11A5,5A11,9619, 1466, 4454, 4544, 6641, 1469, EEA1, 14EE 1900 DATA 99A1,1A99,EEA5,5AEE,96A1,9169, 1E1A.A1E1,9919,6166,AEAA,AAEA,6616 10 SCREENO: WIDTH40: COLOR15.1.1: KEYOFF 1910 DATA 9199, EEEE, EEEE, 9619, 1E69, 8E88, 88E8.99E1,1E99.EEEE,EEEE,96E1 1920 DATA 6666,1116.6111,6666,9169,EEE1, 1EEE. 9919, 9199, EEEE, EEEE, 9619, 9169 1930 DATA ELEE, EEEE, 9919, 6166, EEEE, EEEE, 6616.9199.EEEE,EEEE,9619,9669,EE1A 1940 DATA ALEE,9999,9199,AAAA,AAAA,9619, 1A66,8858,8588,66A1,1A69,18A8,8A81 1950 DATA 99A1,1A99,88A8,8A88,96A1,9169, 88A5,5A88,9919,6166,AAAA,AAAA,6616 1960 DATA 9199, EEEE, EEEE, 9619, 1E69, 8E88, 88E8.99E1.1E99.EEEE,EEEE,96E1 1970 DATA 6666,6166,1116,6666,9669,1E99, EEE1.9919,9999,EE61,EEEE,96E1,9669 1E99, EEEE, 99E1, 6666, 1E66, EEEE, 1980 DATA 66E1,9999,EE61,E11E,9619,9669,1E99 1990 DATA 1AEE,99A1,9999,9169,A5E1,9681, 1161, 1411, 5444, 1688, EE1E, AAEE, A515 2000 DATA 1918, EE1E, A1EE, 1AAA, 1618, 1161, AAAA, AAIA, 1988, 6666, 1E11, AEEE, 1688 2010 DATA 9999, 1E69.E888.96E1,9669.E891, E888,198E,9999.EE61,EEEE,16EE 2020 DATA 6566,6111,6616,6666,9169,1EEE, 96E1,9999,1E99,EEEE,19EE,9669,1E69 2030 DATA EEEE, 96E1.9999.1E66.EEEE.66E1, 6666.9199.E11E, 19FE, 9669, 1A69.EEA1 2040 DATA 96E1,9999,1899,1E5A,9919,9669, 8861, AAA5. 11A1. 1611, 8161, 515A. EEAA 2050 DATA EIEE.8191, AAA1, EE1A, EIEE, 8861, ALAA, AAAA, 1911, 8861, EEEA, 11E1, 6666 2060 DATA 1E99,888E,99E1,9669,E861,888E, 168E,9999,EE91.EEEE,19EE,9669 - STAGE DATA 2080 DATA 0001111111000005121121500151111 111151111110000111112151000015122211000011



20 _MUSIC(1.0.1,1):DEF1NTA-Z:GOSUB640 30 ONINTERVAL=60GOSUB660 40 LOCATE14.12:PRINT"CHANGE ON":LOCATE14 .15:PRINT"CHANGE OFF": S=STICK(@):CH=CH+(S=5)*(CH<1)-(S=1)*(CH>0) 50 LOCATE12.12+CH*3:PRINT"●":LOCATE12.15 -CH*3:PRINT" ":IFSTRIG(0)=0THEN40 60 CLS:FOR1=1T02 70 LOCATES. 4: PRINT" (FLOOR 5 >":LOCATES, 10:PRINT"INPUT PLAYER"; I: "NAME": INPUTAS 80 IFAS=""ANDI=ITHENAS="97^"! "ELSEIFAS= ""THENAS="ff95" >^ 98 NA\$(1-1)=MID\$(A\$,1.8):CLS:A\$="":NEXT 100 SCREEN5.2.0: OPEN"GRP: "AS#1 110 FL=1:RESTORE150: INTERVALON 120 FORI=0T04:READAS:FORJ=0T031:B\$=B\$+CH R\$(VAL("&H"+MID\$(A\$,J*2+1.2)))
130 NEXT:SPRITE\$(I)=B\$:B\$="":NEXT
140 COLOR=(4,7,7,7):COLOR=(5.5,1,4) 150 DATA FFFFFFBF0E0E0C0C0808080800000000 0F0800000000000000000000000000000000 0FFFF7F1F0F070703030101010100000000 170 DATA 0000000080808060C0C0E0E0F0F8FEFFF FUUUUUUUUUUU1010101030307070F1F7FFFFF 190 DATA 00000000000000101030505050003030 200 SETPAGE0,1:LINE(0,0)-(255,211),2,BF: SETPAGE0,3:GOSUB480 210 SETPAGE, 0: READAS: PRESET(80,35): PRINT #1.A\$+" FLOOR ": GOSUB540: SETPAGE, 0 220 FORI=0T01:PUTSPRITE0+1.(50+1*100,59)

1.0:PUTSPRITE2+1,(67+1*100,59),1,1 230 PUTSPRITE4+I,(50+1*100,76),1,2:PUTSP RITE6+I,(67+1*100,76),1,3:PUTSPRITE8+I,(60+1*100,64),10-1*2,4:NEXT:SETPAGE0,1 240 X(0)=15:X(1)=169:Y(0)=168:Y(1)=16 250 '---- MAIN ----260 FORW=0T014:FORC=1T07:FOR1=0T01 270 S=STICK(1):XX(1)=X(1)+((S=7)-(S=3))* 4: YY(1)=Y(1)+((S=1)-(S=5))*4 280 A=POINT(XXCI), YYCI) 290 ONA-1GOSUB340.350.360,360 300 COPY(X(I)-16,Y(I)-16)-(X(I)+16,Y(I)+ 16),1TO(50+1*100.60),0 310 NEXT: COLOR=(3,0.0,C) 320 NEXTC.W: IFCH=@ORFL=4THENSWAPX(@),X(1):SWAPY(0),Y(1):G0T0260ELSE260 SUB 330 340 RETURN 350 ACID=XXCID:YCID=YYCID:RETURN 360 GOSUB350: [F(A=4ANDI=0)OR(A=5ANDI=1)T HEN370ELSERETURN 370 N(1)=N(1)+1:PAINT(X(1),Y(1)),3,3 380 COPY(0.190+1*10)-(6,1*10+195),3TO(25 +1*100+N(1)*10,120),0 390 FORJ=0T03:COLOR=(1,7,7,7):FORK=0T012 0:NEXT:COLOR=(1,0.0,0):FORK=0T0120:NEXTK J: IFN(I)=5THENRETURN400ELSERETURN 400 '--CLEAR 410 SETPAGE. 0: PRESET(50, 130+FL*10): PRINT #1, "FLOOR"; FL; NA\$(I): N(0)=0: N(1)=0: LINE(20.120)-(250,129),1,BF 420 W(I)=W(I)+1:FL=FL+1:IFFL=6THENFORI=0 TORAM: NEXT: GOTO430ELSE210 430 IFW(0) (W(1) THENA=1ELSEA=0 440 MU=1:MT=0:SCREEN5:COLOR=(15.0.0.0):P RESET(8,0):PRINT#1,"WINNER":PRESET(8,10) :PRINT#1, NAS(A) 450 FORI=0T017:FORJ=0T063:A=POINT(J. I): I FA=1THENNEXTJ, IELSELINE(40+J*3,70+I*5)-(42+J*3.74+I*5),RND(1)*10+3,BF:NEXTJ,1 460 FORI=3T012:A=RND(1)*8:B=RND(1)*7+1:C =RND(1)*8:COLOR=(1,A,B,C):NEXT:GOTO460 CHARACTER 480 SETPAGE0.3:READAS 490 FORT=0TOF0STEP4:FORJ=0TO3 500 A=ASC(MID\$(A\$, I+J+1, 1)):LINE(J*8, I*2)-(J*8+7, I*2+7), A-46, BF: NEXTJ. 510 LINE(0.190)-(10.210),0,BF:FORI=0T01: CIRCLE(3, 193+1*10),2,4+1:PAINT(3,193+1*1 0),4+1,4+1:NEXT:RETURN 520 DATA11111110110111100101110101010011000 0111011001010101000011001000010000 530 540 ST=STRIG(0)ORSTRIG(1):SETPAGE-ST,1:L INE(15,15)-(174,174),3,BF 550 IFFL=2THEN570ELSE1FFL=4THENLINE(88,1 5)-(93,175),2,BF:GOTO570 560 FORI=0T04: READAS: FORJ=0T019: AS=ASC(M ID\$(A\$,J+1,1))-65:COPY(0,AS*8)-(31,AS*8+).3TO(15+1*32,15+J*8),1:NEXTJ,1 570 FOR1=0T01:FORJ=0T04 580 A=RND(-TIME)*20:B=RND(1)*20:IFNOT(PO INT(A*8+18, B*8+18)=3)THEN580 590 COPY(0,190+1*10)-(7,197+1*10),3TO(A* 8+15.8*8+15), 1, TPSET: NEXTJ, I: RETURN 600 DATAFIRST, ACCBBAAABBBBAABBBABA, AAEFF KAAQAAQAAEEEAEA, ALKDCDAAAAPJJJNAAAAA, AKC KCLAAADCCCABBBBBA, AAAAAOAAAOKKKAOAOAOA 610 DATANOTHING, KYOTO, AABABABABABABABABA AA. AAFAFAFAFAFAFAFAAA, AAFAFAFAFAFAFAFA 620 DATAAAFAFAFAFAFAFAAA, AAEAEAEAEAE AEAEAEAAA. CHANGE, FINAL 630 DATAAHFEHAHFFEFFBPHALLLA, DKKCOGGAOCK COAHFBGOA, PAOKKKKK I PAPMNEBNBPM, DILKKLIPI LDOAKLKCKKC, OAOOAPAOAKLLAKOCKKOA 640 RESTORE650:FORI=0T01:FORJ=0T09:READM US(I,J):NEXTJ, I:RETURN 650 DATAV12T120L8EFGF, GGGG, GFED, GFFF, >FF FF, >EEEE, <CCCC, <FFFF, F2, E4A4, V12T120L206 @40E, B, C, D, E, F, C, C, D, F 660 PLAY#2, MUSCMU, MT), MUSCMU, MT) 670 MT=(MT+1)MOD10:RETURN

MSX プログラムサービス購入方法のお知らせ

「MSXマガジン10月号プログラム サービス」のご案内。ふだんは毎月 8日発売なんだけど、今月は8日 が日曜日なので1日早まって9月 7日に発売される。

それでは収録内容を紹介しよう。まず「人工知能うんちく話」のコーナーでは、ファジー制御の宇宙船軟管陸ゲームを収録している。このところ、なにかと、ファジー/という言葉を耳にする機会が多くなってきているけれど、言葉ばかりが先行してて肝腎の理論のほうはよくわからない、という人も多いんじゃないかと思う。家電製品の中にはホントにファジー理論を使ってんだかどうだか怪しいマユツバものもあるみたいだけど、ここに収録しているプログラムは正真

正銘の本当のホンモノだ。本誌の 記事を参照しながら、プログラム を鑑賞してくれ。

さて、話変わって、最近編集部内でひそかに人気を集めているのは『ラッキーのBASICの大逆襲』に掲載されているゲームなのだ。内容はというとこれがじつにシンプルながら不思議と中毒性のあるもの。「なんでこんなゲームに?」と首をかしげつつも、Mマガ編集部員は日夜ラッキー先生の手のひらの上で遊ぶのであった……。プログラムサービスにも収録されているので、一度遊んでみよう。ホントにおもしろいんだから。

そのほか、ショートプログラム や音楽のこころリストコーナーの 掲載作品も収録されている。

TAKERUで購入する場合

「MSXマガジン10月号プログラムサービス」は、TAKERUにて購入することができる。価格は2000円[税込]だ。また、「MSXディスク通信」のころからのバックナンバーも販売されている。価格は、創刊号である'90年10月号から、'91年4月号までが3000円[税込]で、「プログラムサービス」に名称が変わった5月号以降が2000円[税込]となっている。

さて、この号が発売されるころ には、全国でNEW TAKERU の姿が見られるようになったことと思う。話題の「ソーサリアン」も 発売されたことだし、以前よりも 高速で扱いやすくなったTAKE PUを、家の近くの設置店でぜひ 体験してほしい。

問い合わせ先

₹ 467

名古屋市瑞穂区苗代町 2-1 プラザー工業株式会社 TAKERU事務局

2 052-824-2493

■機種	MSX2(VRAM128K)以	隆
		-

■メディア······3.5インチ2DD

■価格……2000円[税込]

直販を利用する場合

直販には3種類の方法があります。いずれの場合も送料はサービスで、価格については、プログラムサービスが2000円[税込]、ディスク通信が3000円[税込]となっております。

まず、郵便局にある *郵便振替用 払込通知票 *を利用する場合は、右 の例のように必要事項を記入した うえで、代金を郵便局へ振り込ん でください。この場合、お申し込 みから商品の到着まで 2 週間ほど かかります。

また、現金書留でアスキーまで 直接申し込む場合や、郵便小為替 や簡易書留などでアスキーに申し込む場合は、必ず下に掲載したようなメモを同封してください。な、お、商品が到着するまでに、前者の場合は1週間から10日、後者の場合は2週間程度かかるものと思われます。

あて先はこちら

〒 107-24

東京都港区南青山 6-11-1 スリーエフ南青山ビル 株式会社アスキー 直販部 Mマガプログラムサービス係 ☎03-3486-7114

●現金書留と郵便小為替で申し込む場合のメモの例

●MSXマガッンプログラムサービス ○与○月号を希望します。 数量日1個。2000円を同封しました。 〒107-24東京都港区南青山6-11-1 青山太郎 電話 03-3796-1903 ●郵便振替用払込通知票で申し込む場合の記入例



ASSESSMENT OF THE PARTY OF THE	ラスツに部分して(ださい (郵収省)
一点影响	A CONTRACTOR OF THE STATE OF TH
2012	
	(1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997)
	「一」「ここには、何も記載しないでください」」
	この側は、加入着あての ////////////////////////////////////
	通像にお使いください。
	* MSXマヤッジンプログラムサービスの
	○年○月号を希望します。
	■数量は1個です。よろしくお願いします。
右の欄は、機能で使用しますので	
通信文を記載したり、「汚したりし	
ないようにしてください。	

●住所はアパート名、号室名まで。会社あての場合は部署名まで書いてください。



売ります買います

『売ります買います』のコーナーは、今月号をもちまして終了させていただきます。長い間応援をいただき、ありがとうございました。なお今回の掲載は、8月7日までに編集部に届いた中から抽選で選ばれたものです。

●連絡を取る際の注意

- ①このコーナーを利用する際は、 返信面に自分の住所、氏名を記 入した往復はがきを使用してく ださい。
- ②本文中の価格が、……くらい、、 、……以下"となっているものは、 当事者間で相談のうえ、価格を 決めてください。
- ③ソフトはとくに記載のない限り、 MSX2対応のものです。

●その他の注意事項

- ①編集部では、掲載内容の取り消 しや、内容の問い合わせには一 切応じられません。交渉は、直 接当事者間で行なってください。
- ②このコーナーを利用しての取り 引きは、トラブルのないよう誠 意をもって行なってください。 万一、取り引きの不履行などの トラブルが生じた場合、編集部

では一切の責任を負いません。 ③取り引きを確実にし、トラブルを防ぐために、当事者間での金 銭および物品の授与は"手渡し" もしくは郵便局の"代金引換郵 便"、運送会社の"代金集金サー ビス"などをご利用することを お勧めします(詳細につきまし ては、郵便局、またはこのサー ビスを行なっている運送会社に お問い合わせください)。

売ります

- ●フリートコマンダー I 黄昏の 海域を7000円、スペースマンボウ を3000円で。新品、箱、説明書付。 〒997 山形県鶴岡市高田 1番地 佐々木佳輝
- ●パナソニックMSX turbo R、FS -A1STを5万円、パナソニックの プリンターFS-PC1を3万円、パナ ソニックのマウスFS-JMI-Hを 3000円で。

〒969-02 福島県西白河郡矢吹町 新町137-2 富永佳広

●提督の決断を1万円、信長の野望・武将風雲録を8000円で。箱、説明書、ハンドブック付。送料当方負担。

〒211 神奈川県川崎市中原区中丸 子550 妙摩実理生

●FMPACを8500円で。箱、説明 書付。送料当方負担。

〒210 神奈川県川崎市川崎区大師 駅前1-16-7-310 山本直紘

●パナソニックMSX2+、FS-A1 WSX、パナソニックのプリンター FS-PC1、パナソニックのマウス FS-JM1をまとめて4万円で。説明 書、付属品付、完動品。

〒780 高知県高知市鏡川町77-1 酒井りか ●信長の野望・戦国群雄伝を4000 円で。箱、説明書付。

〒679-23 兵庫県神崎郡市川町美 佐741-1 堀岡寿一

●ハイドライド3を2000円で。箱、 説明書付。

〒642 和歌山県海南市大野中433 山出明広

- ●ソニーのプリンターHBP-F1C を1万5000円で。説明書付。 〒791 愛媛県松山市美沢2-6-19 松岡功一
- ●フリートコマンダー I 黄昏の 海域、大航海時代を各8000円、プロ野球ファミリースタジアムを 4000円で。すべて箱、説明書付。 〒760 香川県高松市宮脇町2-37-7 桂 祐介

買います

- ●パナソニックのディスクドライブを1万2000円で。他のメーカーのものなら1万円で。完動品希望。 〒332 埼玉県川口市領家4-2-2小川正朗
- ●ソニーMSX2、HB-F900を4万 5000円、ソニーのAVクリエーター HBI-F900を3万円で。説明書、付 属品付希望。送料当方負担。

〒169 東京都新宿区高田馬場4-39 -3-203 佐藤哲也 ●FMPACを2500円で。箱、説明書付希望。

〒988-02 宮城県気仙沼市字岩月 千岩田121 菅原 誠

- ●パナソニックのイメージスキャナー(ワイドタイプ)FW-RSU1W、 またはソニーのビデオデジタイザ ーHBI-V1を1万5000円で。説明 書、付属品付、完動品希望。
- 〒441-01 愛知県宝飯郡小坂井町 大字篠東東宮164 森田直靖
- ●PACを1500円で。箱、説明書付、 完動品希望。

〒673-05 兵庫県三木市志染町西 自由ヶ丘2-294 生島 大

●MSX2+を2万5000円、RGBモニターを2万5000円、ディスクドライブを1万円で。メーカー不問、完動品希望。

〒799-26 愛媛県松山市和気町2-740-20 横井博史

- ●スナッチャーを3000円以下(箱、説明書付希望)、パロディウスを3500円以下で。送料当方負担。 〒289-11 千葉県印旛郡八街町文 違156-21 五関真樹子
- ●ソニーのディスクドライブHBD-F1を1万5000円以下で。説明書、 付属品付希望、完動品に限る。 〒311-13 茨城県東茨城郡大洗町 成田1456 幸田勝也

●ソニーのディスクドライブを1 万円くらいで。

〒509-54 岐阜県土岐市曽木町194 5-145 坂井道佳

●激突ペナントレース、激突ペナントレース 2、プロ野球ファミリースタジアム、ハイドライド 3 を 各3000円 くらい、PAC を4500円で。

〒018-43 秋田県北秋田郡森吉町 米内沢上強瀬14-5 三浦孝之

交換します

●私のソニーのディスクドライブ HBD-F1を、あなたのモデムカー トリッジFS-CM1かHBI1200と。

〒098-17 北海道紋別郡雄武町潮 見町公営住宅651 佐々木和也

●私の提督の決断を、あなたの三 國志 I と。双方とも箱、説明書付 で。

〒725-03 広島県豊田郡大崎町大 串331 吉岡浩一

●私の激突ペナントレース 2 を、 あなたのF1スピリット、パロディ ウスのいずれかと。双方とも箱、 説明書付で。

〒560 大阪府豊中市東豊中町6-12 -70-204 高丸大志

EDITORIAL

101991





何か新しいことが起きそうな予感。思いがけないプレゼントをもらったようなトキメキ。というわけで、次号の特集は、まだヒミツにしておこう。さあ、ドキドキ、ワクワクしながら次号を待つのだ!

S	ΙΑ	ΗH		
発行人———			一藤井	童生
編集人			一小島	文隆
編集長 ———			一宮野	洋美
副編集長		1982		八十男
編集スタッフ ――	一宫川	隆	本田	文書
		早百合	高橋	敦子
	菅沢	美佐子	山下	信行
	福田	知恵子	都竹	喜寛
	林	英明	奥山	浩幸
制作スタッフ	一荒井	清和	小山	俊介
	浜崎	千英子	井沢	利昭
	佐々	木幸子		
校正	一唐木	緑		
フォトグラフーー	一水科	人士	八木	學芳彦
	吉田	武	木村!	早知子
	長瀬	ゆかり		
編集協力	一森岡	憲一	小林	仁
	吉田	孝広	吉田	哲馬
	戸場	義一	大庭	聖子
	泉	和子	東谷	保幸
		和子		隆弘
	鹿野		遠蔣	
制作協力———		実穂子		悦子
		ジオB4	CYG	
		誠之	BOOK STEVE	宏之
	吉田	大介	深坂	
	进	秀和	白川	
	The second second	伸行	野島	
ate of the state	35 (535)	久美	白畠か	かおり
広告営業	一杉山	淳一		
出版業務	G0000000000000000000000000000000000000	聖一	伊藤	恭子
アメリカ駐在ーーー		ラント		
イラストー	一桜	玉吉	岩村	実樹
		たかし	水口	幸広
	及川	Threshold (See	石井	裕子
	新井	孝代	池上	明子
	米田		赤山	寿文
	横山	10000	加藤	直之
	林		三崎	昌子
	みんだ		鳴海	優道
	望月	明	末弥	純

情報電話のご案内

☎03-3796-1919

MSXマガジン編集部では、24時間、テープによる アフターケアなどの情報を流しております。また、本誌の内容についてのお問い合わせ、ご質問は、祝、祭日を除く、毎週火曜日から木曜日の午後2時から4時までにお願いいたします。

11月号は10月8日発売! ※550円

●おたよりのあて先 〒107-24 東京都港区南青山6-11-1 スリーエフ南青山ビル (株)アスキー MSXマガジン編集部「○○○」係



と子テント うすい百貨店 エ子テンキ粉又駅前店 ME マクス厚木店オーディ AVE EYE大和店 ームセン相模大野店





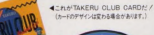
UBを知っているか!

TAKERUユーザーの皆様で作る「TAKERU CLUB」は、皆様の参加に よる運営と様々なサービス・特典を提供することを目的としています。メン バーの証、「TAKERU CLUB CARD」が贈られ、NEW TAKERUで ご利用頂くことで様々なサービスが受けられます。

■サービス・特典(TAKERU CLUB CARDを使うと) TAKERUでの操作がより簡単になります。 P詳細マニュアルか、 くお手元に / 3ユーザー登録も簡単 4TAKERUクーボンシ テム 5メンバーの皆様からの投稿、ご意見、グラフィック、ゲーム イデア等、皆様の参加による「CLUB会報」が届きます。 6TA



TAKERUの画面上で「TAKERU CLUB入会」を選択してご覧ください。 入会費500円/年会費500円





ブラザー工業株式会社

TAKERU事務局 東京営業所(03)3274-6916 大阪営業所(06)252-4234 (052)824-2493

通信販売

通信販売をご希望の方は、ソフト名・機種名・住所・氏名・電話番号を明記 の上TAKERU事務局まで現金書留でお申し込み下さい。 代金引換は一度、現金書留で申し込んで頂いた方に案内させて頂きます。



10

昭和59年2月6日第三種郵便物認可平成3年10月1日発行 第9巻 第10

編集人 小島 文隆 発行

株式会社アスキー 107-24東

107スリーエフ南青山ビル 107スリーエフ南青山ビル

特別定価 550



心を満たす先端技術

12081-10

「デジトーク」機能。対応ソフトなら、登場人物の声も楽しめる。▶内蔵フーブロもスピードアップ、対話感覚で使える音声ガイドは、▶電子システム手機対応(別売話化・)技制)
「発音」パソコンは、「NEX 2 MEX 2+のソフトも使用できます。

正33・日本随MSX-DOS2はアスキーの商権です。●MS-DOS ドは米国マイクロソフト社の登録品種です。●お問い合わせ・カタログご希望の方は、住所・氏名・年齢・職業・学校名をお書きの上、〒521 大阪品門真市門真1006 松下電路含量をパープロ事業需定電影 MX 化まで

Human Electronics 松下電器産業株式会社